TELLERILES.

रॉबर्ट एस० वुडवर्थ कोलिम्बया विश्वविद्यालय भीर डोनल्ड जी० मार्विवस मिशिगत विश्वविद्यालय

भ्रनुवादक उमापति राय चन्देल सम्पादक गोवर्धन प्रसाद भट्ट

ललनक दि भ्रपर इंडिया पिलिशिंग हाउस लिमिटेड १६४६

ध्रंग्रेजी संस्करण

प्रथम १६२२ वितीय १६६० तृतीय १६३५ चतुर्थ १६४० पंचम १६४६

हिन्दी संस्करण

प्रथम १६५२ द्वितीय संशोधित १६८६

हिन्दी संस्करण के सर्वाधिकार सुरक्षित हैं

मुद्रक प्रशोक प्रेस, लखनऊ

प्राक्कथन

वु बन्धें भीर, गानिवसने इस अन्दित संस्करणका माधार अंग्रेजी का १६४६ का संस्करण है। चेण्टा की गयी है कि भाषा सुत हो और साथ ही साथ उसमें प्रवाह भी हो।

श्रंग्रेगीमें जब किसी शब्द या कथन पर गोर देना होता है तो उसे भु के हुए श्रक्षरोंसे छाप देते हैं। हिन्दी के मोनोटा इप सिस्टम में इस प्रकार का टाइप प्राप्य नहीं; इस लिए जर्मन टाइपो-ग्राफ़ी के श्रनुसार हमने «» चिह्नकी शरण ली है। उदाहरणार्थ 'श्र' पर जोर देने के लिए उसे «श्र» लिखा गया है। हिन्दी के लिए यह नया चिह्न है परन्तु हमें श्राशा है कि हिन्दी के पाठक शी झ ही इसके श्रभ्यस्त हो जायेंगे।

यद्यपि हम नहीं चाहते थे कि इस ग्रन्थमें ग्रंग्रेजी लिपि कहीं भी दिखायी पड़े, किन्तु छात्रोंकी व्यावहारिक कठिनाइयोंको देखते हुए हमें ग्रपना प्रण तोड़ना पड़ा। ग्राक्षा है ग्रंग्रेजी संस्करणके समान ही इस संस्करणका भी ग्रादर होगा।

२५ जुनाई, १६५२) लखनऊ

--- अनुवादक, सम्पादक और प्रकाशक

विषय-सूची

Ŕ	मनोविज्ञानका उद्देश्य श्रौर रीति	पृष्ठ	१
	परिभाषा		२
	भ्रय विज्ञानोकी दिष्टमें मानवीय क्रियाए		
	म नोविज्ञानमे वज्ञानिक पद्धति		ą
	प्रायोगिक, विकास क्रम का निरीक्षण और व्यक्तिके		
	इतिहास के पुगगठन की विधिया—बाह्य निरीक्षण स्रौर		
	श्र तर्देशन से प्राप्त सामग्री—पारिभाषिक शब्दावली		
२	योग्यता की व्यक्तिगत भिन्नताए		१३
	योग्यता की माप		₹ ₹
	उपलब्धि स्रीर सामध्यउपलब्धि सौर प्रवणता		
	मापक परीक्षाए—-वितरण वक्र रेखाए श्रीर माप दड		
	बुद्धि		38
	म्रल्पबुद्धिता भ्रीर प्रतिभा—-बीने परिक्षाए, क्रिया-		
	त्मक परीक्षाए, सामूहिक परीक्षाएबुद्धिका स्वरूप		
	मानसिक स्राप् भौर बुद्धि लडिघ		२७
	बच्चोर्मे बुद्धि-लडिध का परिवतन श्रीर सापेक्ष		
	स्थिरतावयस्क बुद्धि		
	जनसंख्या में बुद्धिका वितरण		36
	पुराने झौर नमें परिणाम		
R	योग्यताम्रोका भ्रनुबन्ध		३६
	श्रमुबस्य की विधि		३द
	विभिन्न योग्यताम्रोमें व्यक्तिकी श्रसमान स्थिति		
	श्रनुब धकी माप कैसेको जायकुछ अनुबन्धोंके नमूने		
	सामा य योग्यता या विशव मोग्यताए ?		88
	मध्यम विस्तारकी योग्यताए, जैसे भाषा, सरया और		
	देशसम्बन्धी क्या कोई सामा ययोग्यता भी होती है?		

पेशेको सफलता की भविष्यवाणी	***	<mark>ሄሂ</mark>
प्रवणता-मापक परीक्षाग्रों की विश्वसनीयता ग्रीर		
प्रामाणिकता—स्कूल ग्रौर कॉलेजमें होनेवाली		
सफलताका पूर्वाभास-कर्म चारियोंका चुनाव-		
पेशेके बारेमें सुभाव		
व्य वितत्व	•••	βĶ
र्व्यक्तित्वका वर्णन	• • •	X8.
व्यक्तिके विशिष्ट लक्षण, वितरण और वर्गीकरण		
विशिष्ट लक्षणोंका ग्रन्तर्मुखी-वहिर्मुखी समूह		
व्यक्तित्वकी परख	••••	VV.
भेंट (इंटरव्यू) श्रीर 'रोगी' का श्रष्ट्ययन		
च्यक्तित्वकी परीक्षा धौर उसकी माप		80
/ श्रेणी मापदंड, भूलें ग्रीर विश्वसनीयताश्रेणी		
निर्धारणोका संयुक्तीकरणप्रश्नावलियां		•
परिस्थिति-परीक्षाएंग्रिमिक्षेप परीक्षाएं		
धारम-संगति और लक्षणकी सामान्यता .		६व
वो प्रकारकी समरूपताईमानदारीकी परीक्षाग्रीके		
परिणाम		
व्यक्तित्वका एकीकरण		६१
व्यक्तित्वके लक्षणोंकी परस्पर किया — बहुविध	•••	
व्यवित्तस्व		
व्यक्तित्वके निर्माणमें शारीरिक और सामाजिक तत्व	. ***	40
देहिक प्रभाव		৬%
थकान, दवाग्रोंके प्रभाव, भोजन, रोगोंके प्रभाव	•••	
भन्तरासर्गी प्रत्थियां		७७
न्यासर्गगल-ग्रन्थि, उपवृत्वय, प्रजन ग्रीर		
पोष प्रन्थियां तथा न्यासर्ग — प्रन्तरासर्ग सन्तुलन	1,1	
सामाजिक तत्व		पर
समुदायकी नियमावली—सामाजिक कार्य-भाग-		
घरेलू प्रभावगिरोहमें बच्चेका कार्य-भाग		
व्यस्कोंके काय-भाग		
व्यक्तित्वको विकसित करना		দঙ
ज्ञासनिष्यियता और ग्रात्मविक्वासकी द्रेनिग	•••	
व्यनितत्वकी उलभनोंकी चिकित्सा	in the same	
स्यवितत्वके भारतिक भीर बाह्य तत्वीकी परस्पर किया		r= 10

विषय-सूची

एक रोगीके इतिहासका उदाहरण

व्यक्तिगत भ्रन्तरके कारणः वंशानुकम भ्रौर परिवेश	•••	83
वं ज्ञानुकम भौर परिवेशकी परस्पर किया		83
व्यवित दोनोंकी उपज हैमौलिक प्रयोग:	•••	
वर्णसंकर श्रीर विरूपाकृति जन्तु		
परिवेशकी क्रिया		03
प्रभावपूर्णं परिवेश — श्रसमान वंशानुकमकी क्षतिपूर्ति		60
धसमान परिवेशसे कैसे हो सकती हैं		
अंतनाग पारवशत कर्ता हा सकता ह वंशानुक्रम		٥
•	•••	€5
पि त्रयसूत्र और पित्रयैक-तत्व—एकान्तर पित्रयैक—		
मिश्रित जनसंख्याएं—व्यवितमें निर्माण-तत्वों के संयोग		
का भ्रमूठापनभ्रजित विशेषताभ्रोंको वंशानुक्रमसे	·	
प्राप्त करनेका प्रदन		
मुद्धि धौर व्यक्तित्वके धन्तर	•••	₹0₹
परिवेशवादी श्रीर वंशानुकमवादी श्रनाथालयों		
भीर परिवारसे प्राप्त प्रमाण—एकरूप यमज श्रीर		
भ्रातृ-यमज—एकरूप-यमजोका अलग-अलग पालन-		
पोषण—-इतर परिवारोंमें पोषित बच्चे — म्रात्यन्तिक		
विचारोंकी प्रस्वीकृति	•	
सामूहिक भिन्नताएं		308
वितरण वक्षरेखा का महत्त्व शहर बनाम देहात		
युद्धिमें पेशे से पैदा होते वाले अन्तर-जातिगत		
(नस्ल की) भिन्नताएं — लिगीय भिन्नताएं — वंशानुक्रम		
भीर परिवेशके सम्बन्धमें श्रन्तिम शब्द		
७ व्यक्ति और परिवेशके मध्य परस्पर किया	•••	389
20		
सामान्य मनोविशानके मौलिक प्रदन	***	388
व्यक्ति नया करता है, नयों करता है श्रीर कैसे करता है		
परिचेशके साथ व्यवहार	***	१२०
उसका प्रसिरोध करना, उसका उपयोग करना, उसमें	0.	
भाग लेना श्रीर उसके साथ समायोजन करना		
परस्पर किया का 'केसे': उत्तेजना भीर प्रतिक्रिया	***	१२३
भावात्-भ्रंग भीर कार्यकारी-भ्रंग — उत्तेजना-प्रतिकिया		
का सूत्रव्यक्ति की प्रतिक्रिया की प्रभावित करने		
वाले उसके कुछ भीतरी तत्व		
परिवेशके साथ सफलतापूर्वक व्यवहार करनेके निपम	• • •	१२६
	1.	1.

उत्तेजनाशों को ग्रहण करने ग्रीर प्रतिक्रिया में चुनाव विवर्तन ग्रीर संयोजनतैयारी'तत्परता'		,
प्रा रम्भिकं स्रोर जारी रहनेवाली—मानसिक तत्परता — परिस्थितिके प्रति तत्परता स्रोर लक्ष्य-तत्परता		
नित्य प्रतिके जीवनसे इन नियमोंके उदाहरण		779
पढ़ नेकी प्रक्रिया—एक साथ दो काम करना—ध्यान		
बँटानेवाली बाधाधींका प्रतिरोध करना		
√ <a>८ स्नायु-संस्थान (नाड़ी-मंडल)	***	१४२
नाड़ियां किस प्रकार कार्य करती हैं	•••	१४२
किया की एकता श्रीर बहुरूपता, दोनों किस प्रकार		•
सम्भव हो पाती हैस्नायु-तन्तु ग्रीर कोशाएं	,	
स्नायु-सन्धि-स्नायु-म्रावेग'सम्पूर्णं या बिल्कुल		
नहीं का नियम—प्रतिकिया का न्यूनाधिक बल		
्र उत्तेजना-प्रतिकिया की यांत्रिक प्रक्रिया	***	१४७
प्रतिक्षेप किया और प्रतिक्षेप चाप—अभिसारी पथ		
ग्रीर पाखाग्रोमें विभवत होनेवाले स्नायु-पथ		•
√ मस्तिष्क	c +++	388
मुख्य भाग—भीतरी रचना—श्वेत पदार्थ भीर भूरा पदार्थ		
त्वक्षके चेष्टा क्षेत्र भीर ज्ञान क्षेत्र	***	१५३
मस्तिष्कके विभिन्न क्षेत्रोका ग्रध्ययन करनेकी विधियां		
—चेष्टाधिष्ठान गौर पूर्व चेष्टाधिष्ठान—त्वक्-पेशी		
संवेदन। घिष्ठान, श्रवणाधिष्ठान, दृष्टि-प्रधिष्ठान		
संयोजनकारी ग्रथवा संगठनकारी क्षेत्र	***	१५७
वाक्-केन्द्रवाक् अंश, चेष्टारोध, प्रज्ञारोधअग्र		
(ललाट) खंडोकी समस्यादो प्रकारके संक्लेषण		
या संयोजन		
सम्पूर्ण त्वक्षके साथारण कार्य	,,,	१६०
✓ सीखनापरिस्थिति-सम्बन्धी तत्परता		
६ व्यक्तिका विकास कैसे होता है		१६४
परिषचनके द्वारा विकास		१६५
नैसर्गिक प्रवृत्ति और सीला हुग्रा ग्राचरणकोशाम्रो		
की वृद्धि ग्रौर भिन्नीकरणके द्वारा जन्मसे पूर्व हानेवासा		V
विकासमस्तिष्कका विकासजन्मसे पूर्वकी किया	•	
प्रम्यास मौर सीखनेके द्वारा विकास		१६५

	क्रियात्मक चेष्टा भी एक तत्व ह—नयी प्रतिक्रियात्री		
	को सीखनाप्रबलीकरण भी सीखनेका एक तत्व है ज्यवहारका विकास	,	0160
	नवजात विश्वाकी चेष्टा—श्रांख और हाथका संगोजन —चलना रीखिना (?)—गोलना सीखना— बाल्यावस्था और किशोरावस्था में सामाजिक श्रीर		१७१
	व्यवितत्त्-सम्बन्धी विकास - बौद्धिक योग्यता का		
	विकासवयस्क जीवनमें प्रगति श्रीर श्रवगति		
(० प्रे	रक	•••	१५२
	प्रेरकोकी उत्पत्ति भौर विकास	•••	१५३
	बिना सीखे हुए प्रेरक जीवनके लिए ग्रायक्यक हैं		
	सीखने के प्रभाव		
	प्रेरकींका वर्गीकरण	•••	१५५
	शारीरिक प्रावश्यकताएंसद्यस्कृत्यता कालीन प्रेरक		
	वस्तु-सम्बन्धी प्रेरक घोर एचियांप्रयोजन या हेतु		4
	प्रेरकोंकी शबित	• • •	838
	पशुमोंके प्रेरक्षोंकी माप		
	मनुष्यों पर उसके प्रयोगका सुभाव		
	कार्यकी प्रेरणा		686.
	वूसरेके साथ कदम बढ़ाना, प्रतियोगिता और आत्म-		
	प्रतियोगिता—नैतिक साहसः सैनिक श्रीर नागरिक		•.
28	श्रनुभूति ग्रौर संवेग	•••	२०२
	प्रमु ति	***	२०२
	युन्द्द् द्वारा प्रतिपादित प्रनुभृति की तीन विमाएं		
	चे व्टित किया और सांवेवनिक किया से अनुभूतिका		
	प्रन्तर—सुख भ्रीर दुःखके उद्गम—सहानुभूति भीर		
	समानुभूति—सीम्वयीपभीग का आनम्ब	.,	
	संवेग	•••	२०म
	संविगोंके अनेक प्रकार		
	'संवेगोंकी श्रभिव्यक्ति	***	२१०
	भभिव्यंजक गतिया— उनको नियंत्रित करेना		V
	सीखना-चेहरेकी अभिव्यवित, संकेत और बोली		
	संवेगमें धांतिक वदाएं	: ***	२१५
	स्वतंत्र स्नायुश्वसन-क्रिया और रक्त-चाप		
	मूठका पता लगानवाला यंत्र—क्रोधूके समय		

		म्नामाज्ञयमें होनेवाले परिवर्तन—सद्यस्कृत्यता कालीन स्थितिमें ज्ञारीरिक दक्षा एक उपादेय तैयारी होती है	,
	संवेग विषयक	·	२१न
		जिम्स-लांगे का प्रसिद्ध सिद्धान्त श्रीर हालगें प्राप्त हुए उसके प्रतिपक्षी प्रमाण—त्वक्ष श्रीर श्रन्तर्मस्तिष्क	
१२	चुनाव, संघर्ष	र्ग, विफलता	ररइ
	संकल्प		२२३
		चुनना, इरावा करना, बाधाम्रों पर विजय प्राप्त करना	
	संघषंशील प्रेर	·	२२४
:		चुनाव, समभौता, द्विविधा, ग्रस्थिरला (हिचकान) निश्चय	
	विकला		२२७
		संवेगात्मक विफलता के उद्गमसंवेगपूर्ण विफलता ' में व्यक्तिका व्यवहारस्वरक्षा के साधन	
	समायोजन श्र	रि विषमायोजन	778
		गम्भीर विष्मायोजनविषमायोजित व्यक्तियोंकी	•
		सहायता करनेके तरीके: मानस-चिकित्सा, मनी-	•
		विक्लेषण, निर्देशहीन परामशं	
? ३	निरीक्षण क	रना	3 <i>\$</i> \$
	'र्ध्यान (ग्रवध	ान)	280
		चेतनताकी मात्राएं—ध्यान ग्राकित करना ग्रीर उसमें	
	.,	टिके रहना रुचिस्थिर ध्यान	
	प्रत्यक्षीकरण		२४३
		परिवेशके साथ व्यवहार करनेमें वस्तुग्रोंका निरीक्षण	
		करना प्रावश्यक हो जाता हैचिह्न (संकेत) श्रीर प्रथं	
	प्रत्यक्षीकरण	में भाकृति-सम्बन्धी तस्व	२४७
		मा कृति मीर पृष्ठभूमि—गेस्टाल्टके सिद्धान्त— प्रच्छन्न-माकृतिया—माच्छादन	
	ति रीक्षणकी	ययार्थता श्रीर ध्रमथार्थता	7 11
	11 111 17/1	ग्रहण-शक्ति का विस्तार—स्थिर और परिवर्तनशील	२५०
		मूलें वेबर का नियम विभिन्न प्रकारके भ्रम	
	निरोक्षणकी		Alia
		भ्रमके ग्रध्ययन और वैज्ञानिकोंकी विधियोंसे प्राप्त	२ ४६
		निष्कर्षे द	

68	द्रिष्ट-ज्ञानेति	द्भय	•••	२६१
	संयेवना फ्रीर	र प्रस्वभीकरण में अन्तर		२६१
		प्रकाशको देखना बनाम वस्तुप्रोंको देखना		**;
	मायकी रच	तर •	•••	२६१
		वृष्टि-पटल की बालाकाएं भीर बुंकुभांखों की		
		गित्मांमन्द श्रीर तेज प्रकाशसे श्रतुकूलन स्थापित । करनी		
	वाध्यिक-संवे	वना		२६६
		वृष्टिके लिए उत्तेजनादाष्टिक-संवेदना की विमाए		
	•	रंगोंका मिश्रणप्रारम्भिक रंगरंगायता पद्दनात्-प्रतिमाएं सौर विरोध		
	वाध्टिक प्रस	रक्षीकरण		200
		तूरी या तृतीय विमा को देखनादृष्टि-पटल पर पश्रेहुए ग्रीधे चित्रके बावजूद सीधी दृष्टिवस्तुग्रोंके		
		धानगर, रूप धीर रंगको देखना—मित को पैसना		
		4em		
ЯX	भ्रन्य ज्ञानेनि	द्भवां	٨.	२७८
	मानेन्द्रियोंके	विषयमें सामान्य बातें		२७५
		म्रादाता भीर राहायक उपकरण		
	स्यक्-शाने नि		• • •	305
		संवेदनाशील स्थान-प्रारम्भिक उत्तजनाएं-		
		त्यक्-भावाता—चार त्यक्-ज्ञानेन्द्रियां		
	गतिकी माने		•••	रहर
		उत्तेजनाएं, भावाता, उपयोग		
	भागिक संवे		***	२८२
		भूख, प्यास श्रीर भ्रन्य धान्तरिक संवेदनाएं		
	स्यावेशिय		***	२५२
	. 50	उत्तेजनाएं, श्रावाता, श्रीर चारवास्तविक स्वाद संवेदनाएं		h 1.4
	झाणेरिव्रय		***	Sax
		उत्तेजनाएं, प्रावाला घीर गन्धोंके अनक प्रकार		th will
	भवजेन्त्रिय	when the server programs went tree eit avacant	***	२८४
		कान का भादात् उपकरण, बाह्य, मध्य भीर भन्तःकर्ण — भ्रन्तःकर्ण किस प्रकार कार्य करता हैश्रवण-		
		मृत्तःकण किस प्रकार काय करता ६ अवण- संवेदनाएं मौर उनकी उत्तेजनाएं उपस्व र,	,	
		स्वदनाए भार उनका उत्तजनाएउपस्य र, स्वर-गुण, वाक्-ध्वनियावस्तुओं का श्रवण सम्बन्धी		
	•	प्रत्यक्षीकरणध्वनिके उद्गम का निर्धारणप्रची		
		अध्वतामार्था अवस्ति सा । । स्तर्भ न		

	4
ची रह	1
4140	и.

मनोविशान

	व्यक्ति द्वारा प्रतिध्वनियोका उपयोग	
	सिरकी स्थिति स्रीर गतिकी ज्ञानि द्रय	२६३
	कानके कुछ भागोका काय	
१६	साखना	939
	परिभावा ग्रीर कायकम	e35 m
	पशुस्रो पर किय गये प्रयोगोका मूल्यप्रयास	भीर
	भूल	
	स्थानको सीखना	335
	निषधात्मक धनुकूलनभूलभुर्लेया मे चूहा श्रौ उसके आचरणके सिद्धा तमानव परीक्षा	_
	द्वारा भूलभूलया को सीखना	(44)
	वस्तु ग्रीर यत्र (उपकरण) को सीखना	४०४
	वस्तु आर यत्र (उपकरण) का लाखना प्रहस्तनसे किसी चीजकी सीखना—-वित्ली, व	
	त्रहस्तमस । कता चार्यका सावतः ==।वरणः, व वनमानुष — सूक्तः — मानव परीक्षार्थियो द्वारा श्री	
	को सीखना-कुशलता की उच्चतर इक्तइ	
	कुशलता की उन्नति, पठार श्रीर शारीरिक श्रव	
	सम्बद्धीकरण प्रयवा प्रनुक्रमोको सीखना	384
	ऐच्छिक श्रीर अनच्छिक तथारी — पैलोबके	,,,
	ऐतिहासिक प्रयोग और सम्बद्धीकरणके	
	नियम- मनुष्यो में सम्बद्धीकरण-साधनात्मव	ਜ
	सम्बद्ध प्रतिकियाए	
	सीलनेकी किया महत्त्वपूण तत्त्व	378
	निरीक्षण—प्रभ्यास ग्रौर पुनरावृत्ति—पुष्टीक	
	—प्ररणा	
१७	स्मृति	३२७
	कठस्य करना	३ २६
	स्मृतिका विस्तार—लम्ब पाठ	,,,
	कठस्य करनेमें मितव्यय	378
	कायको पहचानना, जसाकि मोस सकेत प्रणार्ल	
	(मोस कोड) सीखनमें होता है-निरीक्षण कर	
	—प्रपाठ करना—पुनरावृत्तियोर्ने लगे समयव	नी
	मापना-पूरे पाठको एक साथ सीखें या उसी व	र्व
	दुकडे दुकडे करके सीखें	
	घारणा	. 334
	स्मृतिका चिह्नधारणाकी मापविस्मृतिकी	ì

मनोविज्ञान का उद्देश्य और रीति

नामसे क्या? शब्दोंका श्रीर्थ बदलता रहेता है। हमार प्राचीन विज्ञान सदियोंसे विकसित होते रहे हैं, परन्तु श्राज उनके नामों को देखकर उन विज्ञानोंके वर्तमान स्वरूपका स्पष्ट ज्ञान नहीं हो पाता। मनोविज्ञान भी एक प्राचीन विज्ञान है। कई -शताब्दियों तक इसकी परिभाषा भात्माके विज्ञान(या दर्शन)के रूपमें की जाती थी। परन्तु ग्राज मनोविज्ञानका जो स्वरूप है, उसका सही चित्र न तो उस शाब्दिक अर्थसे श्रीर न ही उस पुरानी परिभाषासे स्पष्ट हो पाता है। वर्तमान शताब्दीके प्रारम्भमें, जब मनोवैज्ञानिक इसको एक ग्राधनिक विज्ञान की क्षरेखा देनेके लिए जी तोड प्रयास कर रहे थे तब उनके एक नेतासे मनोविज्ञानकी परिभाषा नतानेके लिए कहा गया। उसने जो उत्तर दिया, उसे तबसे बहधा उद्धर्त किया जाता है। उसका उत्तर था- - 'जिसमें मनो-वैज्ञानिक छुचि लें)' तात्पर्य यह है कि इस विज्ञानकी प्रकृति समभानेके लिए यह श्रावश्यक है कि मनोवैज्ञानिकोंके कार्यका निरीक्षण किया जाय और देखा जाय कि वे क्या प्राप्त करने की चेंद्रा कर रहे हैं (१)।

दूसरे महायुद्धके समय, पहिले महायुद्धसे भी ग्रधिक, मनो-वैज्ञानिकीको राष्ट्रीय संकटको टालनेमें हाथ बटानेका भ्रवसर मिला। उनके ग्राजित ज्ञान ग्रीर रीतियोंका उपयोग विभिन्न फ़ीजी समस्याय्रोंको सुलफानेमें किया जा सकता था, ग्रीर मनोवैज्ञानिकोंने यद्ध-कांलमें तरह-तरहसे सहयोग किया भी। एक बड़ी समस्या जिसको युद्ध के पहिले भी श्रीद्योगिक क्षेत्र में सूलभाने का प्रयत्न किया गया था, यह थी कि 'ग्रादमीको उचित काम श्रीर कामको उचित श्रादमी मिले'। इस समस्या को कई द्विटकोणोंसे देखा जासकता है। भ्रादमीको योग्यता श्रीर रुचियोंका पता लगानेके लिए उससे कुछ प्रश्व किये जाते हैं; श्रीर कार्यका, यों कहिए कि कई कार्योका विश्लेषण इस उद्देव्यसे किया जाता है कि मालूम होसके कि प्रत्येक कार्य के लिए कैसी योग्यता श्रीर रुचियोंका श्रादमी के अन्दर होना चरूरी है। परन्तु, कार्यके लिए ठीक भादमी भीर मादमीके लिये ठीक कार्यका चनाव कर देने मात्रसे समस्याका हल पूरा -नहीं हो जाता। धादमी को विमान-चालक या रेडियोके गुप्त संकेतोंको पकड़ने श्रीर भेजनेके या किसी श्रन्य नये कामका प्रशिक्षण मिलना चाहिये और मनोवेतानिकों ने अच्छी-से कोव्ठकमें दी हुई संख्याका सम्बन्ध परिशिष्ट थे से है।

श्रच्छी प्रशिक्षण पद्धतियोंको विकासित किया भी। इसके अतिरिक्त, कार्यको श्रच्छी तरह पूरा करनेके लिए चालकके देखने सुननेकी शक्ति या हस्त-कौशनकी बहुत श्रधिक श्रा वश्यकता होती हैं; श्रीर मनोवैज्ञानिक दृष्टिकोणसे सावधानी के साथ श्रध्ययन करके इनको बढ़ाया जा सकता है।

मनोवैज्ञानिकोंका कार्य आदमी की योग्यता को पूरी तरह परख लेने तक ही सीमित न था, वरन् उन्हें उसकी कीध, भय इत्यादि संवेगोंके होने पर भी अविचलित बने रहनेकी शिक्त और युद्धकी किंक्त परिस्थितियोंको फेलनेकी सामर्थ्य पर भी विचार करना पड़ता था। कम्पनी, डिबीजन या अग्य समूहों का अनुशासन व उत्साह; और अनुशासन लाना तथा फूट डालनेवाले शत्रुके प्रचार एवं प्रवादों (श्रफ्तवाहों) का सामना करना-आदि समस्याएं कुछ मनोवैज्ञानिकोंको सुलक्षानेके लिए दी गयीं। कुछ अग्य मनोवैज्ञानिक कार्य भी थे, जैसे उन सैनिकों का पुनर्वास जो युद्धमें अपने अवयव खो बैठे हैं या जिनके संवेगोंमें सन्तुलन नहीं रहा; और भूतपूर्व सैनिकों को उनकी शिक्षा तथा नागरिक व्यवसायोंकी यो जनाके सम्बन्ध में परामर्श, आदि (११)।

युद्धकालकी कुछ प्रमुख समस्याद्योंको सुलक्षानेगे मनो~ विज्ञानके जो विभिन्न उपयोग किये गये, वे निस्सन्देह शान्ति-कालीन उपयोगोंसे भिन्न थे; परन्तु युद्ध ग्रीर्शान्ति दोनोंमें ही मनोविज्ञानका सम्बन्ध मानवीय तत्व है। उद्योग, ज्ञासन प्रथवा शान्ति तथा समृद्धिकी वृद्धि करनेवाले एक विश्व-संगठन की स्थापनामें मानवीय तत्व होता है। उद्योग श्रीर सरकारकी मशीनरीको चलानेवाला मनुष्य होता है, उसकी इच्छा भीर कार्य-क्रशलताके विना ये कुछ भी नहीं करसकतीं। यदि हम धान्तिकालमें मनोवैज्ञानिकोंको प्रवती प्रयोगशालाग्नोंमें कार्य . करते देखें, जहां वे व्यावहारिक प्रयोगोंकी अपेका मीलिक भ्रान्वेषणों में भ्रधिक व्यस्त रहते हैं, तो हम पावेंगे कि वे यहां भी मानवीय व्यवहारकी समस्याग्रीको समक्तनेमें जुटे हुए हैं। मानवीय व्यवहार का विज्ञान--हालांकि यह अभी निर्माणात्मक स्थितिमें है तथा कतिपय ग्रन्य विज्ञानोंकी तुलनामें बहुत कम विकसित है-मनुष्यके सामृहिक श्रीर व्यक्तिगत कियाकलापको सुव्यवस्थित करनेके लिए भन्तमें दृढ धाधार प्रदान करेगा।

9 human factor

मनोविज्ञान व्यक्तिको कियाग्रीका श्रध्ययन करता है. मानवीय व्यवहारका विज्ञान वास्तवमें कई विज्ञानोंका समृह है। एक स्रोर हम देखते हैं कि शरीर-शास्त्रीप्राणी की कार्य करनेवाली इन्द्रियों ग्रीर कोशायोंकी छानबीन करता है; ग्रीर दूसरी स्रोर हम सामाजिक शास्त्रोंको राष्ट्रों ग्रीर मानव-समुदायोंका ग्रध्ययन करते पाते हैं। ऐसी स्थितिमें एक मध्य-वर्ती विज्ञानकी गुंजायश है जो मुख्यता «व्यक्ति» पर भ्रपना ध्यान केन्द्रित करेगा। वह मध्यवर्ती विज्ञान है मनो-विज्ञान या मनः शास्त्र। भनोविज्ञान गर्भाधानसे लेकर शैक्षव, -बाल्यावस्था स्रीर किशोरावस्थासे वयस्कता तक तथा उससे भी भागे बुढ़ापे तक-सम्पूर्ण जीवन कालमें व्यक्तिकी किवाम्रों का ग्रध्ययन करता है। "अपने इस जीवन-इतिहासके दौरानमें बह सदा एक ही व्यक्ति रहता है और कई परिवर्तनोंके साथ-साय उसके व्यवहारों में एक प्रकारकी अविचिछत्रता रहती है। मनोविज्ञान बालक श्रीर वयस्क, साथारण श्रीर असाधारण , मनुष्य और पशुकी तुलना करता है। यह व्यक्तिगत भेदोंने एचि लेता है भीर यथासम्भव इससे भी अधिक एचि कियाओं के उन सामान्य नियमों में लेता है जो ग्रत्यन्त विषमता रखनेवाले व्यक्तियों पर भी समान रूप से लागू होते हैं-उदाहरणके लिये, सीखने, सीचने और संवेतके नियमोंको ले सकते हैं। इस प्रकार मनोविज्ञान की यह परिभाषा दी जासकती है/कि «मनोविज्ञान व्यक्तिकी क्रियाम्रोका विज्ञान है ॥। -

यहां पर 'किया' शब्दका प्रयोग बहुत विस्तृत अर्थमें किया
गया है। इसमें न फेवल चलना और बोलना जैसी गरयात्मक
क्रियाएं सम्मिलित हैं, वरन् देखना, सुनना, स्मरण करना और
सोचना जैसी ज्ञानात्मक क्रियाएं, हैंसना, चिल्लाना, प्रसन्नता
जैसी संवेगात्मक क्रियाएं, तथा प्रसन्न और उदास होना भी
शामिल हैं। ये अन्तिम क्रियाएं अपरी तौरसे निष्क्रिय 'जान
पड़ेंगी, फिर भी ये क्रियाएं या चेंड्टाएं ही हैं क्योंकि ये प्राणी
के जीवन पर निभंद करती हैं। जीवनकी किसी भी अभिव्यक्ति
को क्रिया कह सकते हैं। जब कोई आदमी खेल देखता या संगीत
सुनता होता है तब वह चाहे स्वयंको जितना निश्चंड्ट दिखाई
दे, पर वह वास्तवमें एक क्रिया ही कर रहा होता है। पूर्णतया
निश्चंड्ट हो जानेका तो एक ही रास्ता है —मर जाना।

प्रत्य विज्ञानोंको दृष्टिने मानवीय कियाएं. पूरी तरहती महीं, परन्तु काफ़ी हद तक मनी विज्ञानका सम्बन्ध उन चेष्टायों या किया थ्रोंसे हैं जिन्हें हम साधारणतया 'मानसिक' कहते हैं। इन में सीखना, स्मरण करना, सोचना, योजना बनाना, निरीक्षण करना, इच्छा करना, प्रेम करना थ्रीर घृणा करना ग्रादि कियाएं ग्राजाती हैं। कभी-कभी इनको ज्ञान, वेदना

श्रीर कर्म नामक प्रमुख शीर्षकोंके श्रन्तगेत श्रेणीबतः किया जाता है। पूरत् प्रत्येक मान्सिक व्यापार साथ ही बारीरिक व्यापार भी है। इन सभी कार्यों में मस्तिब्क सिक्रिय रहता है और सामानुतिया गांस-पेशियां तथा जाने न्द्रियां इत्में भाग लेती हैं। ये श्रंग किस प्रकार कार्य करते हैं इसकी खीज करना घरीर-बास्त्रका विषय है। घरीर-बास्त्र खरीरको बास्तविक श्रयवा काल्यीनक रूपमें छोटे-छोटे दुकड़ोंमें विभा-जिल करके यह देखनेकी चेच्डा करला है कि प्रत्येक प्रांग पूरे शरीरको जीवित रखनेमें क्या काम करता है। वह यह जानना चाहता है कि किसी वस्तुको देखते समय श्रांखके भीतर तथा बोलते समय गले श्रीर मुँह के अन्दर क्या हरकतें होता हैं। यह यह जानना चाहता है कि किसो बस्तुको ग्रंगुलियां जब पकड़ती हैं तब मांस-पेशियोंकी किस किवाक कारण यह सम्भव हो पाता है। किस प्रकार मानव शरीरका प्रत्यन्त जोटल शंग ---मस्तिष्क-व्यक्तिकी अनेक चेष्टा ग्रोमें एकता लाला है और उसे इस काबिन बनाता है कि वह परिस्थितियों का प्रतापुर्य के मुका-बला कर सके ? —यह जानना भी घरीर घास्त्र का विपय है।

प्रका उठता है, यदि हम मानवीय व्यवहारों को समस्ता चार्से, तो क्या बरीर-शास्त्र हमें सारी जातव्य बातें बता समता है? यदि व्यक्तिकी चेव्हाओं का विश्लेषण उसके अंगांकी चेव्हाओं में होसकता है, तो हमें प्रवासे प्रधिमवत व्यक्तिका धव्यव्य क्यों करना चाहिए? इसका उत्तर है कि जो कुछ हम जानता चाहते हैं, शरीर-शास्त्र उसका एक अंश ही बता पाता है। व्यक्ति वस्तुतः एक इवाई है। व्यक्ति ही प्रम धीर धृणा करता है, सफल या असफल होता है। उसकी कई कीयं करन होते हैं, कई समस्याएं गुलभानी होती हैं। यह दूसरे लोगों श्रीर वस्तुत्रोंसे व्युनाधिक प्रभावपूर्ण उंगसे तथा प्रसन्तना पूर्वक सम्पर्क स्थापित करता है। सम्पूर्ण इकाई के रूपमें व्यक्ति श्रीर उसके चारों श्रीरके संसारके मध्य निरन्तर किया-प्रतिक्रिया होती रहती है; इसी प्रतिक्रियाकी वैज्ञानिक छानबीन होती चाहिए। मतोखिज्ञान प्रसिक्षके सम्वक्ते होनेपाली व्यक्ति की चेव्हाओंका अध्यक्त करता है।

श्रिकांश समयमें, व्यक्ति श्रान्य व्यक्तियों में साथ प्रतिशिवा करता रहता है श्रीर सामूहिक चेंद्राश्रों में भाग जेता है। समूह को एक इकाई मानकर उसका भी वर्णन किया जासकता है जैसाकि समाज-शास्त्र करता है; या व्यक्तिको इकाई मानकर उसके व्यवहारोंको दूसरे व्यक्तियों के साथ नुजना करके समका जीसकता है; अथवा व्यक्तिकी चेंद्राप्रोंका शरीर-शास्त्रकी वृद्धिसे विश्लेषण किया जासकता है। उदाहरणार्थ, फ़ुटबॉल के किसी मैचका वर्णन श्रवग-श्रवग खिलाड़ियोंका उल्लेख किसी मीचका वर्णन श्रवग-श्रवग खिलाड़ियोंका उल्लेख

organism onormal abnormal motor activities opissive

टीम 'क' गेंयको पाकर इस तरह मोर्चाबन्दी करती है कि गेंद कुछ गज आगे बढ़ जाती है, परन्तु इसके बाद जो खलकर खेल होता है, उसमें वह विछुए जाती है। एसके बाद टीम 'क' मेंदकी भारने की को शिव करती हैं, परम्युत्तभी टीम 'ख' बीच में पड़कर मेंदको खीन ने जाती है। इसी प्रकार खैंन ननता रहता है। प्रस गैनका वर्णन व्यक्तिवत खिलाड़ियोंकी दृष्टिसे भी किया जाता है। उस दशामें पूकी बात समके भोके लिए बतानां पड़ेगा कि प्रत्येक शिलाड़ीने क्या सुना, क्या अनुभव किया, क्या करने का उसने प्रयत्न किया, किन एकावटोंका उसने सामना किया श्रीर हरेक खेलमें उसने कहां तक सफलता प्राप्तकी। परन्त उसरी कहानी बहुत अटिल हो जायगी। कहनेको उसी मैचका वर्णन घरीर-धास्त्रकी घटवावलीमें भी किया जासकता है, नयों कि यह तो निहित्तन ही है कि खेलके दौरानमें हर खिलाड़ी की मांस-पेशियां, फेफडे, दिल और दिमाग सिकय रहते हैं। अगर यह बारीरिक वर्णनपूर्ण हो तो समाचार-पत्रोके रिवासरीय संस्करणके कालमोको भरनेके लिए यह महत्त्वपूर्ण सामग्री अस्त्य फरेगा, किन्तु जो पाठके खेलको रामभनेकी बाबा जेकर प्रा वर्णनको पढ़ेगा उसे निराध होना पड़ेगा।

प्रस प्रकार हुग मानवीय चेण्टाका घरीर-घारतीय, मनी-वैज्ञानिक और समाज-धारतीय चित्र प्राप्त करसकते हैं; प्रवर्ग से हरेक चित्र सचना श्रीर महत्त्वपूर्ण होगा। ये एकही देशके अनेक मानचित्रोंके सबूध हैं जो विभिन्न पैमानोंसे खींचे गये हैं। एक मानचित्र विस्तारमें बालें बताता है श्रीर सूसरा देशकी साधारण बनावटका अच्छा ज्ञान कराता है। मनुष्यक्ष, जीवनका चित्र विभिन्न पैमानोंसे प्रस्तुत किया जा सकता है—सामाजिय सम्बन्धों या शारीरिक श्रवयवींके श्रवापारोंकी दृष्टिसे उस पर विचार किया जासकता है। सथाणि, मनोविज्ञान एक बीचका पैमाना इस्तेमाल करता है, ताकि व्यवितके व्यापारों और सम्बन्धोंको समक्षा जासके।

मनोविज्ञान में वैज्ञानिक पद्धति

भगने लम्बे इतिहासमें आरम्भ से लेकर उन्नीसवीं सदीके मध्य सम गमीविज्ञानको भ्रमेक सुयोग्य विचारकों समृद्ध किया, परन्तु ये विचारक स्थ्योंका सावधानीरी निरीक्षण करनेकी जरूरत नहीं समान्य धारणाश्रोंको ही पर्याप्त समभते थे। श्राजके कई लोगोंकी तरह वे भी यह गानते थे कि लोगोंको उनके जीवन भर देखनेके बाद उन्हें मनोविज्ञानका श्रच्छा ज्ञान हो जाना चाहिए, कमरो कम सभी श्रावश्यक तथ्य तो उन्हें मालूग हो ही जाने चाहिए। परन्तु जब वे श्रापसमें मनोविज्ञान की समस्याम्रों पर बातचीत करते थे तब बहुधा उनमें मसभेद दिखाई देता था श्रीर विवाद-प्रस्तप्रकोंका हल बूं उने का ओई रास्ता उन्हें न सूकता था। इससे यह स्वष्ट हो गया कि पृष्टि सनोविज्ञान, शन्य विज्ञानोंकी भांति ठोरा प्रगति करना चाहता है, तो उसे अधिक तथ्योंका संग्रह करना चाहिए(६,७)।

एक समय ऐसा था जब सुनी-सुनाई कहानियों पर विश्वास किया जाता था। ठोस तथ्योंकी आवश्यकताको उस समय महसूस तो किया जाता था, परन्तु इस विशाम कोई व्यवस्थित छानबीन नहीं की जाती थी। कभी-कभी तो घटनाओंका वर्णन जैसा हुआ है उसका सही लेखा होता था परन्तु कभी-कभी प्रथम तो तथ्योंका निरीक्षण ही सलत होता था, दूसरे कालान्तरमें तथ्य भुलाये जाचुके होते थे या स्मृतिमें तोड़े-. मरोड़े जाचुके होते थे। वैज्ञानिक अपनी निरीक्षण-शक्तिको प्रखर करनेके लिए श्रीजारों श्रीर यंत्रोंकी सहायता लेना आवश्यक समभते हैं। इसके अतिरिक्त वे कुछ निश्चित्रपत्रक तथार करते हैं जिनका उत्तर सावधानीके साथ निरीक्षणके द्वारा प्राप्त करना होता है। वे यह भी श्रावश्यक समभते हैं। कि निरीक्षणके साथ ही तथ्योंको लिख भी लिया जाय, स्मृति

किसी भी विवादग्रस्त प्रश्नके बारेमें तथ्य क्या है यह ुजाननेके लिए यदि प्रचलित कहानियों तथा पहिलेके साधारण श्रनभय पर श्राधारित धारणाओं पर निर्भर रहा जाय तो डर है कि इससे वस्तुस्थिति का अध्रा या गलत ज्ञान ही हो पायेगा। कोई श्रादमी धापसे कहेगा कि वह अपने निजी अनुभवसे जानता है कि दुर्भाग्यपूर्ण घटनाएं महीनेकी १३ वीं तारीखकी ही घटती है, नयोंकि इस निर्णय पर पहुँचने के लिए उसने अपने तथा दूसरोंके जीवन की घटनाग्रोंको खूब निरीक्षण किया है तथा इस बात की सच्चाईका उसे पूरा विश्वास है। किन्तु विचारणीय यह है कि क्या उपर्युक्त निर्णय पर पहुँचनेके पूर्व उसने केवल ऐसे ही उदाहरणों पर ध्यान दिया है जिनमें दुभाग्यपूर्ण घटनायें १३वीं तारी खको घटी हैं या ऐसे उदाहरणों पर भी जिनमें दुर्भाग्यपूर्ण घटनायें अन्य तारी खोमें और १३वीं तारी खर्मे सीभागमपूर्ण घटनायें घटी हैं ? यदि कोई मादगी इस बात का वैज्ञानिक प्रध्ययन करवा चाहे, तो वह एक डायरी में नित्य-प्रति श्रपने सीभाग्य या दुर्भाग्यकी घटनाएं लिखता जायगा - वह ध्यान रखेगा कि इस छान-बीनमे दीरातमें अच्छे शीर नुरे भारमका एक ही माप वंड यह रखे काफी समय बाद वह लिखे हुए तथ्यों पर विचार करके किसी निश्चित गतीजे पर पहुँचेगा। इस प्रकार स्मृतिकी भूल, घटनाम्रोंके एकांगी चुनावकी भूल ग्रीर बहुत कम घटनाश्रों पर ध्यान देनेकी श्रुटिका निराकंरण हो जायगा।

प्रयोग-विधि. धन्तमं मनोवैज्ञानिकों ने भौतिक-शास्त्र, रसायन-शास्त्र और शरीर-शास्त्रके दिखाये मार्ग पर चल्ने का निर्णय किया, ताकि मनोविज्ञानको एक प्रयोगासक विज्ञानका रूप दिया जासके। जब कभी किसी प्रक्रिया या चे ब्टाका प्रध्ययन करना हो तब उससे सम्बन्धित तथ्योंकी जानकारीके लिए प्रयोग ही ग्रादर्श साधन है।

प्रयोगकी परिभाषा कशी-कभी यह की जाती है। प्रयोग 'प्रकृतिसे सवाल पूछना' है। सफल प्रयोग उसीको कहेंगे जो प्रकृतिसे स्पष्ट उत्तर प्राप्त करसके। प्रयोगकर्ता प्रकृतिके पास ग्रपना प्रश्न लेकर जाता है, उसकी चतुराई इस बातमें है कि वह प्रकृति इस प्रकार प्रश्न पूछे कि उसे उत्तर मिल जाय। इस 'प्रकृति' शब्दसे क्या ताल्पर्य है? हम प्रायः कहते हैं कि प्रकृति 'समरूप' है। इसका ग्रथं यह है कि समान दशाओं में समान बात घटित होंगी, समान परिणाम प्राप्त होंगे। मनोवैज्ञानिक प्रयोगों में यह बात मान ली जाती है कि मानवीय व्यवहार प्रकृतिके तंत्र 'का एक श्रंग है; एकसी दशाओं में मनुष्य एकसा व्यवहार करेगा।

प्रकृतिसे प्रश्न पूछनेका मतलब है, चीजोंको किसी जाने-बूफे कममें व्यवस्थित करना धौर तब यह देखना कि इसका नतीजा क्या होता है। कभी-कभी प्रारम्भिक पड़ताल में बहुत सामान्य-सा प्रश्न पूछा जाता है जिसका लक्ष्य केवल यह जानना होता है कि इन सुपरिचित दशायों में क्या घटित होता है? यां-छित परिस्थितियोंको प्राप्त करने प्रथवा निरीक्षणमें सहायता पहुँचानेके लिए प्रायः यंत्रों का भी उपयोग किया जाता है।

श्राइये, एक उदाहरणसे इस बातको समभनेका प्रयत्न करें। यह जानते हुए कि विमान-चालक या गुब्बारेके साथ उड़ने-वाला व्यक्ति एक निर्दिष्ट ऊँचाईमें पाई जानेवाली वाय-मं डलकी दशाओंका लेखा तैयार करते समय अपना विवेक खोसकता है ग्रीर यहां तक कि ग्रत्यधिक ऊंचाई पर पहुँच कर श्रचेत भी हो जासकता है, प्रयोगकर्ता एक प्रारम्भिक पड़ताल यह देखनेके लिए करता है कि इन दशाओं में क्या होता है। वह किसी विमानमें बैठकर काफ़ी ऊंचाई पर जासकता है और वहां पर ग्रपनी स्वास, हृदय-गति, रक्तचाप, दृष्टि, सुनना, मांस-पेशियोंकी शवित ग्रीर विभिन्न ऊँचाइयों पर मनोवैज्ञानिक परीक्षणोंका लेखा तैयार करसकता है। (इस सीधे-सादे प्रयोगमें एक कठिनाई अवस्य है। सम्भवतः प्रयोगकर्ता स्वयं ऊँचाईके कारण पड़नेवाले-प्रभागोंसे प्रछूता नहीं रह पाता, फलतः निरीक्षक के रूपमें वह अपनी कुशलता खो देता है। परन्तु श्रागे चलकर हम देखेंगे कि इस कठिनाईको हल करने के भी उपाय हैं।)

प्रारम्भिक पड़तालमें कुछ ऐसे खास सवाल उठ सकते हैं। जिनके सम्बन्धमें तथ्योंसे पूर्णतया परिचित होना आवश्यक हो जाता है। उदाहरणार्थ, कितनी ऊँचाई पर पहिला लक्षण दिखाई पड़ता है है इस एक प्रश्नको स्न करने के लिए पूरे 'system 'survey ! apparatus 'sea-sickness साज-सामान और सतर्वति साथ नया प्रयोग निया जाता है। यह पता चला है कि १२,००० फीटकी ऊंचाई पर पहुँचने पर क्वासकी गति स्पष्टतया तीय हो जाती है श्रीर १४,००० फीटकी ऊंचाई पर मांस-पेक्षियों में निर्मलता तथा सिर-वर्द के लक्षण दिखाई पड़ने लगते हैं। पूरा विवरण जाननेके पहिले कई महत्त्वपूर्ण प्रश्नोंका उत्तर खोजना होगा, और इनमें से कुछ प्रभीका उत्तर-देना तो बहुत कठिन हो सकता है। उवाहरणके लिए, यह किस मनोभैज्ञानिक परी-भिक्षणसे जाना जासकता है कि विमान-सालक श्रमनी निर्णय-श्रमित लोता जा रहा है, ताकि उसे समय रहते चेतावनी दी, जासके? ऐसे प्रश्नका ठीक ठीक उत्तर पानेके पूर्व हमको। अनेक प्रयोग करने पड़ेंगे।

(दबाम्रोंका विश्लेषण). उत्तर जिस तरहके प्रश्न सुभाये में हैं, उनसे भी तीले प्रश्नोंका उत्तर प्रयोग-विधिसे मिल जाता है। हम कहचुके हैं कि यदि ववाएं समान रहीं तो परिणाम भी समान ही होंगे। लेकिन कुछ दक्षाएँ महस्वपूर्ण गहीं भी हो सकती हैं। महीनेकी कोई तारील, चाहे यह १३वीं हो या कोई दूसरी, एफ ऐसी प्रभा है जिससे फुल वनता-विगल्ता नहीं। शगर मौसमएक साहो, विमान भी वही श्रीर उसी दक्षा में हो तथा विमानको उसी कंगपर चलाया जाय, तो वह महीने की किसी भी नारीखणो उत्तमही उड़ेगा। परन्तु कुछ दक्षाओं के सम्बन्धमें हम पहिलेसे यह निश्चम नहीं करराकते कि उन की उपस्थितिसे कोई परिधर्तन होगा या नहीं।

हवामें अपर जाने पर गई बन्नाएं तो तुरन्त बयल जाती हैं। हम इस उल्फनको दूर करके यह जानना चाहते हैं कि उँचाई का प्रभाव उत्पन्न करनेमें कीन-सी सन्नाएं महत्त्वपूर्ण हैं।

- १. कोई-कोई व्यवित तो एस कलाना-माश्रसे कि ये हवामें उड़ रहे हैं, भयभीत हो जाते हैं और सुववुष को बैठते हैं। परन्तु इस तथ्यकी हम अवेकाकृत कम महत्त्वपूर्ण मानकर छोड़ सकते हैं, क्योंकि बहुत ऊंचे पहाड़ों पर छंचाईके प्रभावसे तत्वतः यही लक्षण प्रकट होते हैं, हालांकि उपपर से पिरनेका कोई खतरा नहीं होता।
- २. विमानकी मितिसे जी-मचलाहर ' की दथा, जैसी कि समुद्री यात्रामें होती हैं, हीराकती हैं, किन्तु अंगार्ष पर हुधा पतली होती हैं, इसलिए यदि विमान निदयन भी रहे, सी भी अंचाईका प्रभाव पड़े बिना न रहेगा।
- हम बहुत ऊंचाई पर पड़नेवाले जाड़ेका भी विचार कर सकते हैं, परन्तु हमें मालूग है कि कम ऊँचाई पर उसी जाड़े का ऐसा प्रभाव नहीं पड़ा करता।
- ४. जैसे-जैसे व्यक्ति ऊपर ह्वामें उड़ता जाता है, वायुमंडल का दबाव घटता जाता है। समुद्रतलके वायुमंडलकी प्रमेक्षा

१२,००० फ़ीट पर यह दो तिहाई रह जाता है श्रीर १८,००० फ़ीट पर आधा तथा २८,००० फ़ीट पर लगभग एक तिहाई।

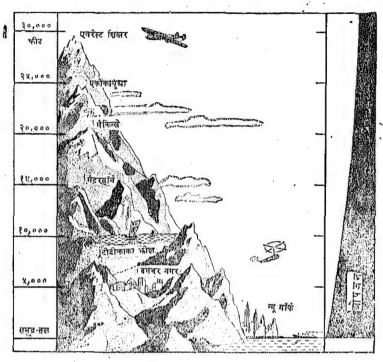
प्रयोगोंके द्वारा यह दशा महत्त्वहीन पायी गयी हैं (जब तक मनुष्य बहुत ऊंचाईपर ही के न हो)। इन प्रयोगोंमें से एक प्रयोग यह है: एक ग्रादमीको इस्पातके एक कमरेमें रख दिया जाता है। कमरेकी हवा इते की निकाल दी जाती है ताकि उसमें साधारण बायुमंडलके दबावका एक तिहाई या उससे भी कम रह जाय, परन्तु श्रादमीको सांस लेनेके लिए विशुद्ध श्रोषजन (ग्रॉक्सीजन) का एक थैला देदिया जाता है।

५. उपर्युवत प्रयोगसे शंका होती है कि सांस लेने के लिए उपलब्ध ग्रोप जनकी मात्रा का कम होना एक कारण होसकता है। किसी भी ऊंचाई पर जितनी हवा होगी, उसका २१ प्रतिशत उसमें भ्रोपजन होगा। परन्तु श्रत्यक्षिक ऊंचाईकी न्यून वायुमें शब्छी तरह सांस लंने योग्य भ्रोपजन कहुत यम मिलेगा। श्रोपजन वायुमंडलके दबावके स्नुपातमें मिलता है, जैसे १२,००० फ़ीट पर भु और २६,००० फ़ीट पर भु और १६,००० फ़ीट पर भु और १६,००० फ़ीट पर भू भी स्निसी श्रादमीको एक ऐसे कमरेमें रिखए

जिसकी हवामें पाये जानेवाले तत्त्वोंको इच्छानुसार घटाया-बढ़ाया जारके। कमरेके वायुमंडलके कुल दबावमें कोई परि-वर्तन किये बिना, ऊंचाई पर पहुंचनेकी नक़ल करते हुए ग्रोषजन के परिमाणमें कमी करते जाइए। धीरे-धीरे ग्रोषजनके स्थान पर नेत्रजन (नाइट्रोजन) भरते जाइए; ऐसा करने पर ग्रापको विभिन्न ऊंचाइयों पर होनेवाले परिवर्तनोंके लक्षण कमशः मिलते जायेंगे। इस प्रकार स्पष्ट होजायगा कि वह महत्त्वपूर्ण दशा जिसके कारण ऊंचाई पर कथित् मनोवैज्ञानिक प्रभाव उत्पन्न होते हैं ग्रोषजनकी माजामें कमी होते जाना है।

६. इसके अतिरिक्त स्वयं व्यक्तिके भीतर कुछ महत्त्वकी बात होती हैं। कुछ व्यक्ति बहुत थोड़ी अंचाई पर या कमरेके ओषजनमें मामूली कभी कर देने पर ही प्रभावित हो जाते हैं जब कि दूसरे लोगोंके साथ ऐसा नहीं होता। यह अन्तर व्यक्तिगत दशके कारण होता है। यदि वह १२,००० से १८,००० फीट तक की अंचाईके पहाड़ों पर कई दिनों या सप्ताहों तक रहले, तो वह उस वागुमंडलके अनुकूल अपनेको बना लेता है, पहाड़ों रोग भी दूर हो जाता है और वह वहां मली प्रकार कार्य करसकता है, यद्यपि उतनी अच्छी तरह नहीं जितनी

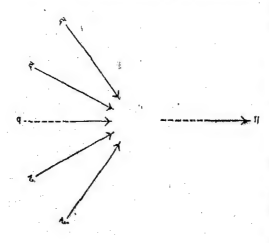
मनुष्य की आबादी के सामान्य घरातल पर (६,००० फ़ीट तक) रहनेपर वह करता (५, ८)।



श्राकृति १. ग्रधिक ऊंचाइयों पर श्रोपजनकी न्यूनता।

अंचाई के प्रभावोंके सम्बन्ध में इन प्रयोगोंका उल्लेख केवल यह दिखाने के लिए किया गया है कि प्रयोग किस तरह किये जाते हैं। प्रयोगकर्ता किसी जात दशामें होने वाले परिवर्तनोंका सावधानी से निरीक्षण करता रहता है। वह उन दशाशों पर इसलिए नियंत्रण रखता है कि वह उन्हें अच्छी तरह समभता चले। परन्तु किसी भी परिस्थितिमें कई दशाएं होती हैं। प्रयोग-कर्ताके सामने समस्या है उन दशाशोंको ज्ञात करना जिनका किसी निर्दिष्ट परिणामको उत्पन्न करने में महत्त्व है। वह परि-स्थितिके किसी ऐसे तत्त्व (प्रायोगिक परिवर्त्य) में फरे-घदल कर देता है जिसके महत्त्वपूर्ण होनेकी सम्भावना होती है श्रीर व्यक्ति की चेष्टा पर होनेवाली उसकी प्रतिक्रियाको मापता है। फिर भी, यदि इसी समय किसी दूसरे तत्त्वमें परिवर्तन होजाय, तो वह नहीं जान सकता कि लक्षित होनेवाला प्रभाव पहिले तत्त्वमें परिवर्तन के कारण उत्पन्न हुग्रा था। इसलिए वह सावधानी के साथ शेष सभी तत्त्वोंको स्थिर बनाये रखता है।

एक को छोड़कर, बंब सभी तत्त्व स्थिर या समान रखे जाते हैं, ताकि प्रतिक्रियामें यदि कोई भी परिवर्तन दिखाई दे तो उसका कारण प्रायोगिक परिवर्त्य निरिचत होजाय। वैज्ञानिक यह नहीं कहते कि किसी प्रश्नका उत्तर देनेके लिए कोई प्रयोग किया जाता है। इसके बजाय, वे बहुधा कहते हैं कि किसी (परिकल्पना) की जांच करनेके लिए प्रयोग किया जाता है। कोई परिकल्पना किसी प्रश्नका सम्भावित उत्तर होती है और प्रयोग यह जाननेका प्रयत्न करता है कि यह उत्तर सही है या नहीं। ऊंचाईके कारण पड़नेवाले प्रभावोंके सम्बन्धमें एक परिकल्पना यह थी कि प्रदिधिक ऊँचाई पर वायुमंडलके दनावका कम होना ही इस का कारण है। यदि यह परिकल्पना सही है तो प्रयोग शाला



स्नाकृति २० एक प्रयोगकी योजना। व्यक्तिकी जिस कियाका स्रध्यसन हो रहा है, उसका एक खास रूप 'प', सर्थात् व्यक्ति की 'प्रतिक्रिया' है। एक केन्द्र की धोर भुकने वाले तीर उन प्रभावों और दशाओं के परिचायक हैं, जो प्रतिक्रियाको प्रभावित कर सकती हैं। जिन तीरों पर 'व' के निशान हैं, वे प्रयोगके दौरानमें स्थिर रखे जाते हैं और जिस एक पर 'प' का निशान है, जिसे प्रायोगिक परिवर्त्य कहते हैं, उसे परिवर्तित किया जाता है और यह निरीक्षण किया जाता है कि इन बातोंका 'प्र'(प्रतिक्रिया)पर क्या प्रभाव पड़ा? इस प्रयोगके द्वारा इसी प्रश्न का उत्तर दिया जाना है।

में इस्पातके बड़े सन्दूकमें बन्द किये हुए भादमी पर भी यह प्रतिक्रिया दिखाई देनी चाहिए, यदि सन्दूकके वायुगंडलका दबाव काफ़ी घटा दिया गया हो लेकिन उस आदमीको सांस लेनेके लिए पर्याप्त ग्रोपजन दे दिया गया हो । किन्तु जब ऐसी दशा उत्पन्न की गयी तब प्रत्याशित प्रभाव नहीं दिखाई पड़ा । उत्तर 'नहीं' में आया। वह परिकल्पना श्रास्त्य सिद्ध हुई । इसके वाद एक दूसरी परिकल्पना सामने आई : प्रतिक्रिया का कारण अत्यधिक ऊंचाई पर भ्रोपजनकी कमी होना है। यदि ! bypothesis 3 experimental variable ! expose ऐसी बात है तो सन्दूबके भीतरका शोषजन काफ़ी घटा देने पर किन्तु वायुमंडलका दबाव सार्धारण रखने पर उसमें बन्द किमे हुए श्रादमी पर प्रभाव श्रवश्य पड़ना चाहिए। जब ऐसी दक्षा उत्पन्न की गयी हो। प्रभाव पड़ा, श्रीर परिकल्ना एक सीमा तक पुष्ट हो। गयी, यद्यपि वह पूर्णतः सिद्ध नहीं हुई, गयोकि यह होसकता है कि वास्तियक कारण कोई ऐसी परिकल्पा छूट गयी हो। जिसको श्रभी तक प्रयोगकी कसीटी पर म उतारा गया हो। किसी परिकल्पनाको पूर्णतः सिद्ध गहीं किया जा सकता, परन्तु यह दिखाया जासकता है कि वह सत्य के बहुत समीव है, क्योंकि यह श्रवतक शांत सभी तथ्योंके श्रवं भूत है।

कर्ताके लिए 'प्र' श्रक्षरका उपयोग करेंगे और जिस व्यक्तिकी लिए 'प्र' श्रक्षरका उपयोग करेंगे और जिस व्यक्तिकी चेव्हाश्रोंका निरीक्षण किया जाता है, उसे हम 'व्य' कहेंगे। कोई प्रतिक्रिया श्रथवा 'व्य' की चेव्हाश्रोंका कोई पहुलू निराक्षण किया या माना जाता है। 'प्र' यह जाननेका प्रयक्त करता है कि 'व्य' कुछ सास दशापींगें च्या करता है, जिस प्रकार व्यवहार करता है, उसकी क्या प्रतिविध्या होती है, प्रायोगिक परिवर्ख ' से वह किस प्रकार प्रभावित होता है। यदि 'व्य' कोई मनुवन हो तो वह सामान्यतथा 'प्र' से कुछ किनर्वेद्ध अपना करता है, उसकी कोई क्यार्थ अपरोके लिए विथा जाता है। साधारणतया उसकी यह नहीं बताया जाता कि प्रयोगका श्रन्तिन चरेव्य करता है, परन्तु वह यह तो जानता हो है कि उसे क्या करना है। प्रयोग 'प्र' करता है, त कि 'व्य'। 'प्र' का तात्कालिक कर्तव्य यह देखना है कि प्रयोगकी प्रधायों में 'व्य' किस खुबीसे श्रपना काम पूरा करता है।

मनीवैज्ञानिक प्रयोगमें जिन दथा ग्रों पर नियंत्रण रखा जाता है, उनमें से कुछ तो परियेश की दशाएं होती हैं भीर कुछ व्य'के अन्दर की। परियेश की दशाएं होती हैं भीर कुछ व्य'के अन्दर की। परियेश कर बाह्य दशायों पर नियंत्रण का जा प्रयोगशालाकी टेकनीक है। जदाहरणार्थ किसी फिल्म को ठीक कु है से बेंड के लिए विभोप करने (खोलने) के लिए एक अन्द-कक्ष तथा एक थिसेप उपलारण की भावश्यकता हासकती है। परन्तु व्यक्तिमत प्रथीन व्य'के भीसरकी दशायों पर 'प्र' कैसे नियंत्रण कर पायेगा? निरुपत्वेह, गांव 'ठा' किसी दिन अस्वस्थ है तो वह प्रयोगसे बरी करविया जाता है। उपकी सांविषक दशायों पर पूर्ण नियंत्रण नहीं किया जानकता, प्रयोकि जिस कार्यका सम्पादन उसे, करना है, उसके जिपपान वह चितित या उत्तेजित हो सकता है, परन्तु प्रयोगशालामें कई बार प्रयोगका विषय वन जानेके बाद उनकी सांविषय दशाएं स्थिर होजाती हैं। एक बहुत बड़ी सीमा तक 'व्य' की चित वृत्ति 'प्र' के निर्देशों द्वारा नियंत्रित रहती है। 'व्य' निर्धारित कार्यकी

^{*} dark room

स्वीकार करने असे अन्वीते अन्वी तरह पूरा करनेमें जुट जाता है। उसका प्रयत्न जो कि एक महत्त्वपूर्ण तत्व है, एक उन्न रंतर पर प्रायः समान बना रहता है। किर भी, कुछ कडिनाइया उत्पन्न तीसकती है।

 सदि वह कार्य क्या के लिए भी रस और बोशिल होजाय सी वह अन्ते अवलावे क्लिक्ट कर देख, इस अकार पदिणाम भावत आर्थमा ।

२. यध्य बाह्य वद्याएं प्रतिकृत हो नायें तो 'व्य' श्रीर श्रम्य प्रयत्न करने लगेगा । यह एक पुरुष मनीवैज्ञानिक सण्य हमारे सामने आया, किन्तु यह तथ्य श्राह्य वज्ञाके प्रकृत प्रभावको दिशाने की निष्टा करता है। यदि 'व्य' किसी विमान-पालन स्कूलका प्रवेदानी ही श्रीर कम श्रीपजनके वायुमंडल में उसका परीक्षा लोजाये तो 'ठोनाई' के साथ प्रायः उसका प्रयत्न भी बढ़ता जाता है। यनासम्भव वह यह खितानेकी महिद्दान करता है कि श्रीपजनको न्यूनताका उसपर कोई प्रभाव पड़ रहा है।

५. यदि 'व्य' प्रयोगके उद्देश्यको जानला है या वहु सप्रभारता है कि वह जानता है तो वह प्रधापासपूर्ण प्रवा अपना सफला है। चराबकी साधारण माचा देवेस मस्तिष्ककी कार्यन मुखलता पर १वा प्रचाब पड़ता है, यह जावनेके लिए यदि म्बन' पर धर्माम किया जाय श्रीर 'अन' पहिलेसे ही धरायके अवसाय में होनेमें विश्वास रखता ही तो यह विश्वास धराब पीनेकी प्रवस्थामें उसके प्रयस्तको विचित्त ग्रमा समला है। परन्तु इसके विवरीत, यदि उसे विश्वास ही कि धाराबका प्रभाव स्कृतिवायक होता है—कमसे कम वह ऐसी आशा करने लगे~ली घराबकी एक निषित्त मात्रा निलाने पर बहु अभिक अयरन करभकता है। 'ज्य' के खड़ामें इव तरहका परिवर्तन जानेनेके लिए, 'प्र' समय-सगय-पर थोड़ी सी नियमन-🖈 री मात्रा देता उत्तेमा — कोई ऐसा पेय विजाता उत्तेमा जिसमें शराव सा न ही, परन्तु देखने और स्नादमें वह शराबकी तरह ही ही-साबि 'व्य' न जान सके कि उसने घराब पी है या नहीं। प्रसंगत:, इस रारहके प्रयोगींसे मानसिक प्रक्रियाओं पर धारावरी कोई बास्तिबिक स्कृतिदायक प्रभाव पड़तेका प्रमाण महीं भिल्ला।

चूंकि 'का' की शास्त्र विश्व वदाशों की पूर्ण तया नियंत्रित नहीं किया जासकता और चूंक विश्व व्यक्ति एक ही परिस्थित में किय-भिन्न छंगरे व्यवहार करते हैं, इर्तालए बहुधा यह आवस्यक हां जाता है कि एक बड़े पैमाने पर मनोवैज्ञानिक प्रयोग किया जाय और कई व्यक्तियों के समूहों पर बार-बार बहु प्रयोग हो। इस प्रकार जो श्रीसन कल प्राप्त हो, उसीके साधार पर कोई निर्णय दिया जाय (२,४)।

विकास-ऋमका निरीक्षण करनेकी रीति. मनीविज्ञानका एक आवर्यक कार्य यह भी है कि वह व्यक्तिके जन्मसे, बल्कि जन्मके भी पहिलेसे लेकर उसके वयस्क होने तक उसके गात-सिक श्रीर व्यवहार-प्रभवत्वी विकासका पता लगावे। इसके सम्बन्धमें कई कठिनाइयां हैं। पहिली बात तो वंशानुक्रम भीर परिधेश के पड़नेबाले प्रभावके सम्बन्धमें है। दूसरी बात साधारण विकासके लिए अनुभूल दशाज्ञोंका होना है। इसके अतिरियत उन वातोंको भी देखना होगा जिनके कारण व्यक्ति में अपराध करने की स्रीर पागलपन जैसी ससाधारण प्रवृत्तियाँ उत्पन्न होजाती हैं। विभिन्न ग्रातस्थाग्रोंमें व्यक्तिके विकास-क्षमको मापनेके लिए भ्रीर विकासको वक्ररेखा निश्चित करने के लिए परोक्षण भीर प्रयोगशाला के तरोकों का उपयोग किया जासकता है। परन्तु विकासके सम्बन्धमें निर्णयात्मक प्रयोग करनेके लिए यह ग्रावश्यक है कि उन हालतों पर भी नियंत्रण किया जाय जिनमें वच्चे का पालन-पोषण होता है; यहां तक कि कुछ बच्चोंको प्रतिकूल मानी हुई दशाओं में भी रखना पड़ राकता है, ताकि यह पता चल सके कि वे बशाएं स्था सचमुच इतनी प्रतिकुल हैं कि उनकी उपेक्षा न की जासके। इस तरहके प्रयोगीरी श्रत्यन्त महत्त्वपूर्ण जानकारी प्राप्त होतो है। परन्तु कोई भी मनोबैज्ञानिक किसी बच्चेको जान-बुक्त कर प्रतिकुल परिस्थितियों में रखनेका अप्रिय कार्य नहीं करेगा। उदाहरण के लिए, वह अपर्याप्त भो नवका मानसिक कुत्रभाय जाननेके लिए बच्चेको भृखा रख हर उसके बारीरिक विकासको कूंठित न फरेगा। ऐसा प्रयोग वह पशुक्रों पर करेगा, या समाजमें वह ऐसे बन्चोंकी लेगा जिनको कम पोषण प्राप्त होता रहा है और यह जानने का प्रयत्न करेगा कि तथा न्यूनपोषण के कारण जनकी मानसिक दशा पर कोई प्रत्यक्ष प्रभाव पड़ा है। फिर भी पूर्ण प्रयत्नके बावजूद उसके द्वारा निकाले हुए परिणाम उतने निर्णयात्म ह न होंगे जितने कि सम्यक् प्रयोगसे प्राप्त परिणाम होते।

इस तरहके प्रयोग किये बिना ही, यदि केवल बाल्यावस्था में बच्चोंके व्यवहारों पर दृष्टि रखी जाय, तो बहुत कुछ जाना जासकता है। हम इस निरीक्षण भीर नोट करनेके कार्य को 'केवल' शब्दका प्रयोग करके सरल बताना तो चाहते हैं, परन्तु यदि विश्वसनीय परिणाम निकालने हैं, तो यह कार्य सरलतासे कोतों हर सिख होगा। बच्चा «इतना अधिक» चंचल होता है श्रीर «इतने प्रकार» से व्यवहार करता है कि कोई भो निरीक्षक कुछ छोटे-छोटे नमूनोंको ही नोट कर सकेगा। बच्चेकी व्यवहार-सम्बन्धी बातें यद्यपि मनोरंजक होती हैं, तो भी जबतक निरीक्षकके दिमारामें निश्चित प्रश्न न हों श्रीर निरीक्षण के द्वारा वह किसी सुनिश्चित परिकल्पना

factor depressant

की जांच न करना चाहता हो तबतक उससे कोई बात प्रमाणित या प्रश्रमाणित नहीं होसकती। जब हम देखते हैं कि
बच्चेके जीवनमें कोई महत्वपूर्ण घटना घटने वाली है जैसे वह
बोलना प्रारम्भ करनेवाला है, या शोघ्र ही उसके भाई-बहिन
का जन्म होनेवाला है जिसकी उपस्थितिमें घरके परिवेशसे उसे
नये ढंगते प्रपना समायोजन करना पड़ेगा, तब हमें कुछ
निविचतसे प्रश्न बना लेने चाहिए श्रीर बच्चेके व्यवहारका
निरीक्षण करके उनका उत्तर ढूंढना चाहिए। वाल-विकासके
किन्तु सीभाग्यसे कई वैज्ञानिक निरीक्षक इस श्रीर गम्भीरता-

पूर्वक ध्यान दे रहे हैं (६)।

व्यक्तिके इतिहासका पुनर्गठन. सच्ची विकासात्मक विधिमें निरीक्षक स्वयं यथास्थान उपस्थित रहकर सारी प्रक्रियाको देखता है। परन्तु बहुधा मनोवैज्ञानिक का कई तरहके व्यक्तियोंसे पाला पड़ता है। इनमें से कोई अलीकिक प्रतिभावाला होता है, कोई ग्रप राधो, कोई तरह-तरहकी उल-भनोंसे भरा याकोई प्रत्यन्त ही सुन्दर व्यक्तित्व वाला। प्रदन है, इनमें से हर व्यक्ति जो है वह कैसे बन सका ? मनोवैज्ञानिकको बाध्य होकर सच्ची विकासात्मक विधिके स्थान पर व्यक्तिके विकास-सम्बन्धी इतिहासका पुनर्गठन करना पड़ता है। इस कार्यमें वह व्यक्तिंकी स्पृतिका अधिकसे अधिक उपयोग ता करता ही है, साथ ही उसके सहवासियोंके संस्मरण तथा उस व्यक्तिके सम्बन्धमें उपलब्ध सारी लिखित सामग्रीका भी यथी-चित उपयोग करता है। लेकिन इस विधिमें बहुत कुछ वही त्रुटियां हैं जो स्ने-स्नाये किस्सोंके ग्राधार मात्र पर वैज्ञानिक निष्कषं निकालनेकी विधिमें हैं। काफ़ी हद तक पह उन घटनाओं की स्मृति पर निर्भर करती है, जिनका कि तत्क्षण वैज्ञानिक विधिसे निरीक्षण नहीं किया गया था। फिर, स्मृति घोखा भी देसकती है। परन्तु किसी अन्य दोष होन रोतिके अभावमें कूछ श्रत्यन्त महत्त्वपूर्ण प्रश्नोंका उत्तर देनेके लिए इस रीतिका अनुसरण करना ही एकमात्र उपाय रह जाता है।

सभी तक इस इतिवृत्तातमक विधिका उपयोग अधिकतर उन्हीं व्यक्तियों के विषयमें कियागया है जिनका व्यवहार किसी प्रकार अवांछनीय रहा है। जब किसी व्यक्तिमें कोई मानसिक विकार आ जाता है तब मनोविकृति-विशेषज्ञ किसी सामाजिक कार्यकर्ताकी सहायतासे उस व्यक्तिके वंद्यानुकम, पारियारिक वातावरण तथा अन्य महत्त्वकी वातोंके विषयमें जानकारी प्राप्त करता है। मानसिक रोगोकी कहानी उसकी जबानी सुनी जाती है और प्रयत्न किया जाता है कि उसे प्रारम्भकी सांवेगिक उलक्षनोंकी और ले जाया जाय जो सम्भवतः उसकी आजकी परेशानियोंका कारण बनी हों। यदि कोई बालक आचरणकी गम्भीर सगस्या उपस्थित करता है जैसे: चौरी, प्रत्यन्त उद्दंडता, घातक नीचता, लज्जानुता ग्रीर पर-निर्भरता ग्राबि, तो उसे किसी बाल-मुधार निकित्सालयों ले जाना चाहिए जहां ग्रनेक बाल विशेषज्ञ उसके इतिहासको रोग-विज्ञान, मनोविज्ञान ग्रीर समाज विज्ञानकी वृष्टिसे समभनेकी चेष्टा करेंगे। ये विशेषज्ञ बालको मिनुयन् ज्यवहार भरते हैं ग्रीर उसके मनमें यह धैं अनेकी कोशिश मरते हैं कि वे उसपर बलपूर्वक कुछ लादना नहीं चाहते, वरन् उसको सगभभ र उसकी कुछ सहायता करना चाहते हैं। विशेषजोंको बालक ग्रीर उसके माता-विताक सहयोगकी अपेक्षा रहती है, ग्रीर उनकी पूछताछ, चतुराई ग्रीर ग्रुजनताके साथ पूरी तरहरी होनी चाहिए। वे यह मानकर चलते हैं कि बालको जिल्ल ग्राचरणके मूलमें जो कारण हैं वे या तो उस परिवेशमें हैं जिसमें वह रह रहा था, रह चुका है या वे स्वार्भ उसकी ही ग्राव्यक्ती कमजोरियों में हैं ग्रीर उन हा पता लगाना चाहिये।

बाल-संघार चिकित्सालयोमें व्यक्तिके तत्सागयपर्यन्त इतिहासके पूर्वाठनके प्रतिरिक्त भी बहुत कुछ किया जाता है। बच्चेके घर पालों श्रीर शब्यानकोंक सहयोगसे यहां चिकित्साकी दुष्टिसे बच्चे पर फुछ प्रयोग विध्ये जाते हैं। एस तरहके मामलेमें कोई भी चिकित्सा एक तरहका प्रयोग ही समक्ती जा सकती है क्योंकि उसके सफल होनेका फोई निश्तय नहीं रहता। बच्चेके इतिहास और उसकी वर्तमान वसारी उसके रालत ग्राचरणके कारणके विषयमें कोई परिकल्पना सफती है; अतः चिकित्सा बच्चेके जीवनको कतिपय,परिस्थि-तियों को बदलकर इस परिकल्पनाको परीक्षा करती है। परि-कल्पना यह हो सकती है कि बच्चा द्वारके फारण विगाष दिया गया है, या उसकी प्रत्यधिक देखभालकी गयी है, या घर पर उसे प्यार नहीं मिला है, या उसकी कक्षाका मानवंड उसकी मानसिक झायुसे कम श्रयवा श्रधिक है, या उसके मूर्जतापूर्ण ग्राचरण, बिस्तरमें पेशाव कर देना ; बहुत खाना या समय-समय पर स्वभावका उप्र हो जाना दूसरोंका ध्यान श्राकित करनेके तरीके हैं। एस प्रकारको किसी भी परिकरपनाके आधारपर यदि चिकित्साकी जाय, तो उसमें माता-पिता या अध्यापकों का सहयोग गिलना भानस्यक है। यदि चिकित्सा सफल हो गयो तो कहा जायमा कि उस हव तफ परिकरपना सही निकली। परन्तु यदि परिकरपना ग्रासपाल रही, तो किसी अन्य परिकल्पनाका परीक्षण घरना चाहिए (३)। . अभी तक विख्यात और राफल व्यक्तियोंके इतिवृत्त

श्रभी तक विख्यात श्रीर सफल व्यक्तियोंके इतिवृत्त निविचत रूपसे श्रप्राप्य हैं। श्राचरण सुधारने वासे चिकित्सा-लयोंका संचालन उन्हीं व्यक्तियोंके लाभके लिए किया जाता है जो किसी न किसी परेशानीमें पड़े हैं; श्रीर जबतक कोई

abjustment aneedotal method

पारिभाषिक पदावली बहुधा एक भ्रनावश्यक कठिनाई पैदा करती है। परन्तु ऐसा होना नहीं चाहिए। चूंकि हम चेष्टाभ्रों या किया थोंका प्रध्ययन करने जारहे हैं, इसलिए यह उचित है कि हम जिन पारिभाषिक पदोंका प्रयोग किरें वे कियाएं भ्रीर किया विशेषण हों। इन सभी किया भ्रोंके कर्ताके रूपमें हमें केवल एक संज्ञा—व्यवित या "शरीर'» की आवश्यकता होगी। जब हम शरीर-शेश्त्रिममें उत्तरते हैं तब हमें शारीरिक भ्रंगोंके नामों की जरूरत पड़ती है, भ्रीर जब हम बाह्य वस्तुओं के बारेमें कुछ कहते हैं तब उनके नाम की भी भ्रावश्यकता हमें होती है। परन्तु पाठकका बहुत-सी दूसरी संज्ञाओं, चेष्टाओं के नामों भ्रीर किया करने की रीतियोंसे पाला पड़ेगा। इनमें से कुछके नाम हम यहां गिनाते हैं—बुद्धि, व्यक्तित्व, स्मृति, कल्पना, विचार, संकल्प, संवेदना, संवेग, ध्यान, प्रयत्था, चेतना, व्यवहार ग्रादि। इन संज्ञाओं में से वस्तुतः श्रधिकांश कियाएं हैं जिनका कर्ती 'व्यक्ति' छिपा हुग्रा है।

यह श्रीवक ठीक होगा कि हम 'एमृति' के बजाय 'स्वरण करना' या ' "क्य" स्मरण करता हैं ' कहें; संवेदना के बजाय हमें कहना चाहिए—'देखना', 'सुनना' श्रादि; श्रीर संवेगके बजाय हमें कहना चाहिए कि कोई व्यक्ति उत्सुकता, कोध या भयका ग्रनुभन करता है। परन्तु अन्य विज्ञानोंकी भांति मनो-विज्ञान भी श्रपनी कियाश्रोंको संज्ञाश्रोंमें बदल लेना सुविधा-जनक समभता है। फिर होता क्या है? हम भूल जाते हैं कि हमारी संज्ञाएं केदल कियाश्रोंके स्थानमें प्रपुक्त हुई हैं श्रीर हम संज्ञाओं द्वारा निर्देश्ट «वस्तुश्रों»—द्वारों, शक्तियों, मानिसक सिक्तयों—की तलाजामें परेजान हो उठते हैं; किन्तु ऐसी कोई वस्तु है नहीं। केवल व्यक्ति इन विभिन्न चेण्टाश्रों में लगा हसा है।

बुद्धि, चेतना श्रीर अचेतन, दक्षता श्रीर गति जैसे संजा शब्दों को लीजिये। वस्तुत: वे कियाविशेषण हैं, कारण कि व्यवित बुद्धिपूर्वक, चेतनापूर्वक, या श्रचेतनापूर्वक, चतुराईसे श्रीर गतिसे कार्य करता है। श्रगर कभी किसी श्रम्तं पनोवैज्ञा- निक संज्ञासे आपका सामना हो तो इसके लिए एक सुनहरा नियम याद रखिए: उसको तत्सम्बन्धी किया या किया-विशेषणमें बदल डालिए। इस प्रकार बहुत-सी कठिनाइयों श्रीर श्रनावश्यक विवादसे बचा जासकता है।

मनोविज्ञानके विविध विषयोंका इस पुस्तककी योजना. कई विभिन्न कमोंसे वर्णन किया जासकता है। हर कम दूसरे कमोंसे बुरा न रहेगा। ऐसा इसलिए नहीं कि विभिन्न प्रक्रियाएं एक दूसरेसे स्वतंत्र हैं, बलिक बात ठीक इसके विपरीत है. क्योंकि ये सभी इस प्रकार अन्योन्याश्रित हैं कि यदि छ। प किसी एक विषयको उठाइये तो आपका गन करेगा कि इसके पहिले दूसरे विषयों के बारेमें भी थोड़ा जान लेते तो श्राच्छा रहता। हम प्रारम्भ ज्ञानेन्द्रियोंसे कर सकते हैं. क्योंकि इनका उपयोग प्रायः हमारे सभी कार्योमें होता हैया इसी कारणवश हम चाहें तो स्नायु संस्थान (नाड़ी-जाल) को पहिले ले सकते हैं। हम सीखना और स्पृतिसे भी श्रारम्भ करसकते हैं, क्योंकि किसी भी समय हमारे विचार और कियाएं उन्हीं बातों पर निर्भर करती हैं जिनको हम पहिले सीख चुके होते हैं। जैसा कम इस पुस्तक में रखा गया है-इसको बिना किसी विशेष किताईके दूसरे कमसे भी सजाया जासकता है-उसके अनुसार पहिले इस साधारण प्रक्त पर ही विचार किया गया है कि 'लोगोंमें भिन्नता क्या है ?' लोग अपनी योग्यताओं भ्रीर व्यक्तित्वकी विशेषताभ्रोंके कारण एक-दूसरेसे भिन्न हैं। इन भिन्नतायोंके कारण वंशान्कम और परिवेशमें ढुंढे गये हैं। इसके परचात सभी व्यक्तियों में समान रूपसे पायी जाने वाली प्रक्रियात्रों पर विचार किया गया है। ये प्रक्रियाएं हैं--व्यक्तियोंकी परिवेशके साथ प्रतिकिया, उनका विकास, उनकी प्रेरक प्रवृत्तियां और संवेग, तथा निरीक्षण, सीखने और सोचनेकी उनकी शनितयां। कई बार प्रसंगवश एक प्रकरण की बातोंकी स्मृति दूसरे प्रकरणमें दिलायी गयी है। यह इस उद्देश्यसे कि छात्र व्यक्तिकी चेष्टाश्रोंका समग्र रूप समभानेके लिए सभी प्रकरणोंकी सम्बद्धता प्रनुभव कर सके।

सारांश

१. मनोविज्ञान व्यक्तिके परिवेशसे सम्बन्धित उसकी प्रक्रियाओंका वैज्ञानिक अध्ययन करता है।

- (क) «शरीर-शास्त्र» भी मानवीय व्यापारोंका अध्ययन करता है, परन्तु शरीरके स्रलग स्रलग संगींके प्रधिक, विस्तृत वर्णनके रूपमें।
- (ख) (समाज-वास्त्र) मानवीय व्यापारोंका समाजके

organism abstract nervous system

समूहों और संस्थाओंके व्यापारोंके रूपमें ग्रध्ययन करता है।

२. मनोविज्ञानकी (वैज्ञानिक रीति» से तारपर्य है सही-सही और निष्पक्ष दृष्टिसे निरीक्षणोंको पर्याप्त संख्यामें संग्रह करना और उन्हें लिख लेना, ताकि उनसे संद्धान्तिक और व्या-वहारिक प्रश्नोंका विश्वसनीय उत्तर प्राप्त होसके। (क) दप्रामोगिक रीति॥ में एक परिस्थितिकी यह दशाओं में से एक दशाकी बदल देते हैं (इसकी प्रायोगिक परिवर्ष कहते हैं) श्रीर व्यक्तिकी किसी चेव्टा पर इसका प्रभाव (प्रतिकिया) मापते हैं। अन्य सभी दशाखीं पर नियंत्रण रखा जाता है, इसलिए जो परि-णाम निकलता है, वह प्रायोगिक परिवर्त्यके प्रभाव का फल माना जासकता है।

(ख) «धिकास-सम्बन्धी रीति» में व्यक्तिकी चेष्टाश्रोमें • से कुछ चुने हुए नमूनोंका उनकी विकासाबस्थामें निरीक्षण किया जाता है ग्रीर परिणाम लिख लिया

जाता है।

(ग) व्यावितके इतिहासके पुनर्गठन की रीति» का उप-योग प्रायः भानशिक या व्यवहार-सम्बन्धी विकृति याले रोगियोंके साथ किया जाता है। इस रीतिमें व्यक्तिके विकास-सम्बन्धी इतिहासका पुनर्गठन करने

का प्रयत्न किया जाता है श्रीर उन दशाशोंका पता लगाया जाता है जिनका प्रभाच व्यक्तिके व्यवहार पर पड़ रहा है।

(घ) «अन्तर्दर्शनभूवक सामग्री» शे सालपं है, व्यक्ति द्वारा अवनी चेष्टाप्रोंका स्वयं निरीक्षण करनेसे प्राप्त तथ्य। «निरीक्षणमूनक सामग्री» से ऐसे निरीक्षणोंका तालमं है जो एकसे अधिक निरोधकों द्वारा किने जासकें। कान्तर्वर्शनमूलक सामग्री व्यक्तिमत है जब कि अरीक्षणमूलक सामग्री सार्वजनिक। मुनोविद्यान दोनों तरहकी सामग्रीका उपयोग करता है।

(ङ) अनोवैज्ञानिक पारिभाषिक पद व्यक्तिको प्रक्रिया-शोंका निर्देश करते हैं, इसलिए ने कियाएं मा किया-विशेषण होने चाहिएं। सम्बेन्चीड़े घावसंशोंके स्थान पर 'स्पृति' और 'बृद्धि' जैसी संज्ञाशीका जपयोग

सुविधाजनक है।

योग्यता की व्यक्तिगत भिन्नताएं

इस पुस्तकके पहिले भागमें ध्वित-व्यक्तिके बीच पाये जाने वाले धन्तर पर विचार किया गया है। श्रीधकांश मनोवैज्ञा-निक लोकतांत्रिक विचारोंके होते हैं। ऐसे लोग जब श्रमेरिकन कांग्रेस द्वारा ४ जुलाई १७७६ ई० को स्वीकृत 'स्वतंत्रताके घोषणापथ' को पढ़ते हैं तब उनका ध्यान श्रायः व्यक्तिगत भिक्तताश्रोंके प्रदन पर जाता है। घोषणापत्रमें कहा गया है:

'हम इन सत्योंको स्वतः प्रमाणित मानते हैं कि सभी मनुष्य बरावर जन्मे हैं; जग्शियन्ता ने उनको कुछ जन्मसित स्विक्ष कार दिये हैं; इनमें री कुछ हैं—जीवत रहने, स्वतंत्रत स्रोर सखी होने के सिधकार।'

इन 'स्वतः प्रमाणित सत्यों' में से पहिला सत्य मनोवैज्ञानिकों को विचार करनेके लिए कुछ सामग्री देता है। क्या घोषणापत्र पर हरताक्षर करनेवाले सचमूच यह मानते थे कि सभी मनुष्य बराबर हैं? ये ऐसा मान मैसे सकते थे जब उनमें ही कई च्यांचित ऐसे थे जिनका व्यक्तित्व दूसरोंकी अपेक्षा अधिक प्रभावशाली श्रीर शाकर्षक था: जब बैजिमन फैंकलिन श्रीर टॉमस जैफ़र्सन स्पष्टतया ग्रन्योंसे ग्रधिक योग्य थे। उक्त घोषणा के प्रसंगरे हम यह मान सकते हैं कि मनुष्य-मात्र की समानता से सम्भवतः उनका जो ग्राशय था, वह दूसरे 'सत्य' में प्रकट हुआ है, अर्थात् सभी मनुष्योंको जीने, स्वतंत्र रहने श्रीर सुखी बननेका तसमान श्रधिकार है। सम्भवतः इन गण्यमान्य व्यवितयोंका यह आक्षय न था कि सभी मनुष्य योग्यता श्रीर व्यक्तित्वमें बराबर हैं, उनका ताल्पर्य यह भी न था कि सभी मनुष्य स्वभाव और वंशानुक्रमकी दृष्टिसे समान हैं और केवल शिक्षा तथा ग्रवसरके कारण उनमें भ्रसमानता शागयी है। उनका चाहे जो मतलब रहा हो, इसमें सन्देह नहीं कि व्यक्तिगत भिन्नताकी बात लोकतंत्रके लिए एक समस्या चपस्थित करती है।

यह ध्यान धेने योग्य है कि एक पुराने साम्यवादी नारेका आश्य यह था कि मनुष्य समान होनेके बजाय असमान हैं। वह नारा था: 'हर आदमीरो उसकी योग्यता के अनुसार काम लिया जाय और हर आदमीको उसकी आवश्यकताके अनुसार किया जाय।' एक चीज तो निश्चित है कि एक सफल सरकार का निर्माण मानव-प्रकृतिके तथ्योंके आधार पर होना चाहिए; तथ्योंको राज्य समक्तकर वह कायम नहीं रह सकती। यदि । Inw and regularity । achievement । enpacity

हम एक ऐसे संसारका निर्माण करना चाहते हैं जो अबसे प्रच्छा हो, तो हमें इस तथ्यको ध्यानम रखकर चलना होगा कि व्यक्ति-व्यक्तिमें भिन्नता है।

योग्यता श्रीर व्यक्तित्वकी वृष्टिसे हर श्रीढ़ व्यक्ति दूसरे से भिन्न होता है, यह बात इतनी स्पष्ट है कि पाठक यह जाननेके लिए उतावला हो उठेगा कि व्यक्तियों यह भिन्नता क्यों है? उसके सामने यही प्रमुख प्रकृत रहेगा। फिर भी जब तक हम पूरे तथ्योंसे परिचय न प्राप्त करलें तब तक उनके स्पष्टीकरणके विषयमें कुछ कहना ठीक न होगा। सामान्य वयस्कों या बालकों को लीजिए श्रीर श्रपने-श्रापसे प्रकृत कीजिए: किन बातों में उनमें भिन्नता है, कितनी भिन्नता है श्रीर क्या ये भिन्नताएं मनुष्यके जीवनमें महत्त्वपूर्ण हैं भी या नहीं? व्यक्तिगत भिन्नता निषयक तथ्य बहुत व्यापक है: लोगों में भिन्नता है, कह देने मात्रसे काम नहीं चलेगा। इन भिन्नताशों में नियमानुवर्तिता पायी जाती है; श्रीर उनके नियम रोचक एवं महत्त्वपूर्ण हैं (२)।

जब हम योग्यता श्रीर व्यक्तित्व पर विचार करेंगे तब व्यक्तिगत भिन्नताश्रोंके कारणोंका महत्त्वपूर्ण प्रवन हमारे मनकी पृष्ठभूमिमें रहेगा। बादके प्रकरण—वंशानुक्रम श्रीर परिवेश में वह सामने श्राजायेगा।

योग्यता की माप

उपलब्धि शौर सामर्थं । योग्यता चन्न कुछ अस्पष्ट हैं। इसके दो अर्थ हैं। यद्यपि दोनों अर्थों में निकट सम्बन्ध हैं, तो भी उनके अन्तरको सावधानीसे समभनेको आवश्यकता है। इस का अर्थ (वर्तमान योग्यता) या (समभावित' योग्यता) वोनों होसकता है। एक आदमी जब पेरिसमें पिहली बार गया तब वह छोटे-छोटे फ़ांसीसी बच्चोंकी 'आव्यर्वजनक योग्यता पर मुग्ध होगया। वहांके बच्चे फ़ेंच भाषा इतनी खूबीके साथ बोल रहे थे कि हमारे बच्चे वैसी नहीं बोल पाते।' यह सही है कि उचित शिक्षणके अभावमें अन्य देशोंके वच्चोंमें फ़ेंच बोलनेकी वास्तविक या वर्तमान योग्यता नहीं होती, परन्तु संसारका कोई भी साधारण बालक फ़ेंच या कोई भी भाषा वोलनेकी सम्भावित योग्यता रखता है। जो बच्चा फ़ेंच बोलने वीसनेकी सम्भावित योग्यता रखता है। जो बच्चा फ़ेंच बोलने वीसनेकी सम्भावित योग्यता रखता है। जो बच्चा फ़ेंच बोलने वीसनेकी सम्भावित योग्यता रखता है। जो बच्चा फ़ेंच बोलने

^{*} actual ' potential

की वर्तमान योग्यता रखता है, यह इस समय स्वोल सकता है », जबिक् फ़्रेंच बोलनेकी सम्भावित योग्यता वाला बच्चा स्वोलना सीख सकता है »।

इस ग्रस्पटतासे बचनेके लिए हम वर्तमान ये ग्यताके लिए «उपलब्धि» शब्दका श्रीर सम्भावित योग्यताके लिए «सा-मध्यं » शब्दका प्रयोग करेंगे।

किसी भी व्यक्तिकी सामध्यं उसकी उपलब्धिसे श्रधिक होती है, वयोंकि हर दिशामें उसकी शिक्षा चरम सीमा तक नहीं हुई होती, बित्क ठीक कहें तो किसी एक भी दिशामें नहीं। वास्तवमें जितनी तरहकी चीजें वह सीख चुका है, उससे श्रधिक तरहकी चीजें सीखनेकी क्षमता उसमें होती है और प्रायः जिन कामोंको वह पहिलेसे कर सकता है, उनमें भी अपनी उपजलब्ध बढानेकी सामध्यं उसमें होती है।

परन्तु सामर्थ्यं भी श्रसीम नहीं होसकती। सम्भवतः को ई भी
मनुष्य तीन मिनटमें एक मील वौड़नेकी सामर्थ्यं नहीं रखता,
वयों कि कई श्रच्छे दौड़नेवालों ने मील की दौड़का अभ्यास किया
है, कि नतु श्रभी तक कोई भी तीन मिनटका रेक डं नहीं बना
पाया। विकासके श्रपूर्ण होनेके कारण बालककी सामर्थ्यं
कुछ समय तक कम होती है। कुछ श्रधिक विकास हो
जानेपर पैशिक र श्रीर मानसिक कार्यों के लिए उसकी सामर्थ्यं
में भी वृद्धि होजायगी। फिर भी उसकी सामर्थ्यंको श्रन्ततः
एक सीमा है जिसके श्रागे वह नहीं जासकता। यह भी निविचत
लगता है कि श्रलग-श्रनग व्यक्तियों के लिए सामर्थ्यंकी यह
सीमा भी श्रलग-श्रनग है।

उपलब्धि और सामर्थ्य का निर्धारण. जब हम कहते हैं कि एक व्यवितने कोई चीज उपलब्ध करली है, अर्थात् वह अमुक काम करसकता है, तब हमारे पास अपने कथनका सब से बड़ा प्रमाण यह होता है कि हमने स्वयं उसको वह काम करते देखा है। उपजब्धिका प्रत्यक्ष प्रमाण है कि व्यवित सब के सामने उस कामको करके दिखा दे। उपलब्धि न होनेका प्रत्यक्ष प्रमाण यह है कि व्यक्ति किसी कामको करनेका प्रयत्न करता है, पर उसमें सफल नहीं होता।

सामर्थ्यके लिए अर्थात् ऐसी योग्यताके लिए जो शिक्षाके न मिलनेसे अविकसित है, प्रमाण परोक्ष ही मिल सकता है। यदि ह मसे पूछा जाय कि क्या अमुक साधारण बालक फ़ैंच बोलनेकी सामर्थ्य रखता है, तो हम बेहिचक उत्तर देसकते हैं—'हां', क्योंकि सभी साधारण बालक फ़ैंच बोलनेके वातावरणमें रहकर फ़ैंच बोलना सीख लेते हैं। परन्तु सामर्थ्यकी कोई मात्रा होती है, इसलिए यदि हमसे पूछा जाय कि यह बालक फ़ैंच बोलनेकी «कितनी» सामर्थ्य रखता है तो हमें उत्तर देनेमें सतर्क रहना चाहिए, कारण कि जिन व्यक्तियोंकों अच्छेसे अच्छा अवसर भीर अच्छीसे अच्छी शिक्षा सुलभ थी उनका भी फ़ेंच भाषा पर अधिकार समान गाशामें नहीं हुआ। स्पष्ट है कि फ़ेंच बोलनेकी उनकी सामर्थ्य परिमाणमें भिक्षःभिन्न है। किसी भी कार्यभा, चाहे वह खेलकूद हो, संगीत हो, राजनीति भीर साहित्य हो, ज्यवितयोंकी एक सी शिक्षा और अनुभव होनेके बाद भी देखा गया है कि उनको एक सी उपलब्धि नहीं हुई। इससे हम यह निष्कर्ष निष्नालते हैं कि कार्य प्रारम्भ करते समय उन व्यवितयोंकी सामर्थ्य समान न रही होगी।

उपलब्धि-परीक्षाएं. हम वास्तिविक कृति होरा उपलब्धि को माप सकते हैं, परन्तु कर्त यह है कि हम उस कृतिको भी माप सकों और व्यवित (जिसकी परीक्षा ली जारही हो) पूर्ण मनोयोगसे उस कियाको करे। कृतिको सही-सही मापने के लिए मनोवैज्ञानिकों ने कुछ नमूनेके कार्य विधारित किये हैं जिन्हें पूर्व-निष्टित दशाशों रहकर करना पड़ता है। ऐसी दशाओं में रहकर किया हमा ऐसा कार्य (परीक्षा) कहलाता है (4)।

एक उवाहरण लोजिए। गोटर लॉरी-चानग-परीक्षामें कर्ष बात हैं जैसे टेढ़े गेढ़े मार्ग पर लॉरीको पीछे हटाना, पहाड़ पर लॉरीको ऊपर-तीचे ले जाना, लॉरीको पार्क मराना एत्यादि। ड्राइवरकी नौकरीके लिए ठीक उम्मीच्यारका चुनाव करनेके लिए यह आवस्यक है कि परीक्षाको कर्ते सबके लिए समान हों। टेढ़ा-गेढ़ा रास्ता भी वही होना चाहिए, पहाड़ भी घही होना चाहिए और लॉरियां भी एक ही आकार सथा बन्तिकी होनी चाहिएं। हर उम्मीद्यारको अंग दैनेका मानवंड भी एक ही होना चाहिए।

शिक्षा-विषयक उपलिब्ध-परीक्षायों से पता चलता है कि किसी खानने अपने स्कूलके विषयों, जैसे मंकपणित, दिसहास या भू-गर्भशास्त्रमें कितना ज्ञान और की खाल प्राप्त किया है और कितना आत्मसात् किया है। उपलिब्धकी माप माभी-कभी कार्य क्षेत्रमें अर्थात् व्यावहारिक परिश्वित में हो सबसे अच्छी तरह होती है। अन्य कृतियों, जैसे प्रतिक्रिया की गति या ज्ञानिवयोंसे प्राप्त ज्ञानकी यथार्थता की गति या ज्ञानिवयोंसे प्राप्त ज्ञानकी यथार्थता की माप उत्तम कोटिसे यंत्रोंकी सहायतासे प्रयोगद्यालामें ही भलीप्रकार होसकती है। कई मनीवैज्ञानिक परीक्षामं तो उपकरणके रूपमें केवल काराज, गैसिल, घड़ी या 'स्ट्रेप-वांच' की आवश्यकता होती है। ये परीक्षाएं स्कूलोंकी साधारण परीक्षायोंके समान ही लगती हैं, यन्तर दत्तमा होता है कि इन के प्रश्नोंको तैयार करनेमें प्रत्यविक सतर्कता रखी जाती है और प्रत्येक सम्भव उत्तरके लिए कितने ग्रंप देना उचित है, यह पहिलेसे ही निर्धारित कर लिया जाता है।

किसी भी मनोवैज्ञानिक परीक्षाका स्वरूप ग्रन्तिम रूपसे निश्चित करनेके पहिले यह ग्रावश्यक है कि उसकी जांच करली

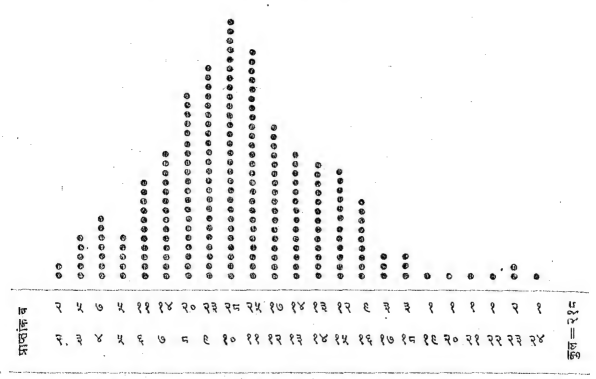
v parking

muscular 3 performance standard tasks

को मापनेकी आवर्ध्यकता पड़ेगी। किसी वितरण वकरेखा का निरोक्षण करके आप बता सकते हैं कि उच्चतम प्राप्तांक कहां आता है और प्राप्तांकोंका सम्पूर्ण विस्तार क्या है।

वितरणके केन्द्रकी मापके लिए ठीक साधन «ग्रीसत» निकाल लेना है। विखरावको मापनेके लिए हमें देखना होगा कि हर व्यवित श्रीसतसे कितना ऊपर या नीचे रहता है। सभी व्यक्तियों का विचलन' मालूम करके हम श्रीसत विचलन निकाल सकते हैं (या प्रतिमाप विचलन जान सकते हैं जो प्राप्तांकोंकी गणना में श्रधिक उपयोगी सिद्ध होता है)।

वितरण का रूप निर्धारण करनेकी एक दूसरी रीति सतांशीय का प्रमोग है, जैसा कि श्राकृति ३ की टिप्पणीमें संक्षेपमें समस्ताया गया है। ५० शतांशीय बिन्दु या



श्राकृति ३. जोड़नेकी गतिके एक परोक्षणमें प्राप्तांकोंका वितरण। दहाईकी संख्याश्रोंके एक स्तम्भको जोड़नेके लिए तीन मिनटोंका समय दिया गया, जैसे:

परीक्षा-पत्रमें इस प्रकारके २४ उदाहरण दिये हुए थे। सही योगफलोंकी संख्या परीक्षाका प्राप्तांक थी। परीक्षार्थी थे २१ द कॉलेजीय छात्र। (थर्स्टन, १६ से प्राप्त सामग्री)

इस तालिका को तैयार करने के लिए आप शाधार रेखाके सहारे-सहारे सम्भावित प्राप्तांकोंको क्रमसे रिखए, श्रीर प्रत्येक व्यक्तिके प्राप्तांक को ठीक स्थल पर एक बिन्दु या सहीका निवान (人) लगाकर श्रंकित की जिए। ऐसा करते हुए आप ऊपरकी दिशामें बिन्दुश्रोंके मध्यकी जगह (बर्टिकल स्पेसिंग) को समान रिखए, ताकि ब्रिन्दुश्रोंके प्रत्येक स्तम्भकी ऊंचाईसे

deviation centile

«मध्यमान », वितरणका केन्द्र मापनेके लिए अच्छा साधन है, भीर आधार-रेखा के साथ-साथ २५ शतांशीयसे ७५ शतांशीय तक की दूरी विस्तारका माप देनेमें बड़ा काम करती है।

वितरणमें व्यक्तिकी स्थितिकी माप. श्रापके सामने जो वितरण वक्त रेखा है, उसमें श्राप देख सकते हैं कि किसी व्यक्ति के प्राप्तांक कहां पड़ते हैं, शिखरके निकट, ऊपरी सिरेके निकट या निचले सिरेके निकट। व्यक्तिकी स्थितिको ठीक-ठीक बतानेके लिए श्राप नीचे लिखे दो तरीक्रोंमें से कोई भी तरीक़ा काममें ला सकते हैं। १. «प्रतिमान प्राप्तांगः». श्रीसतसे व्यक्तिके 'घन' या 'ऋण' विचलन को यदि श्रीसत विचलनसे भाग दे विया जाय तो वितरणमें व्यक्तिकी स्थितिका ठीक पता चल जाता है, नयोंकि 'घन' या 'ऋण' का चिह्न बताता है कि व्यक्ति श्रीसतसे ऊपर है या नीचे, श्रीर प्रतिमान प्राप्तांकके भानसे पता चलता है कि पूरे समूहके विस्तार को देखते हुए व्यक्ति फिलनी दूर हटा हुआ है। दश्यमलव श्रीर ऋणके चिह्नोंसे छुटकारा पानेके लिए प्रतिमान प्राप्तांकको बहुधा श्रीधक सुविधाजनक छपमें बदल लिया करते हैं, जैसा कि श्राप शास्त्रति द में पार्योगे।

यह पता चल सके कि एक विशेष प्राप्तांक कितनी अधिक या कम बार ग्राता है। वक-रेखा खींचनेके लिए आप स्तम्भोंके

शिखरोंको मिला सकते हैं।

हमारे सामने वितरणका यह जो चित्र प्रस्तुत है, इसके विषयमें हम क्या कह सकते हैं? हम कह सकते हैं कि चोटीका प्राप्तांक १० उदाहरणों का है। किन्तु किन्हीं दो छात्रोंको, जिन्होंने १० उदाहरण सही किए हैं, एक ग्रीर उदाहरण लेने दीजिए; इस प्रकार चोटी ११ तक पहुँच जाती है, मानो हरेक छात्र ने एक ग्रीर उदाहरण सही कर लिया हो। यह चोटी वितरणके केन्द्रको मापनेका केवल ग्रपूर्ण (रफ़) ग्रीर ग्रविव्यत्तिय मापदन्ड है ग्रीर इसी कारणसे विस्तार (रेंज) ग्री बिखराव (स्केटर) का श्रपूर्ण मापदंड है। इनसे ग्रविक श्रीसत ग्रीर प्रतिमान विचलन (स्टैंडर्ड डेविएसन) पर भरोसा किया जा सकता है। यहां अग्रीसत ग्रव्यांक (२१८ व्यक्तियोंके प्राप्तांकों का घोग लेकर ग्रीर उसे २१६ से भाग देकर) १० ६ उदाहरण है। प्रत्येक व्यक्तिका अविज्ञान ग्रीसतसे अपर या नीचेकी श्रोर किया जाता है। अतिमान विचलन अग्रीसतसे अपर या नीचेकी श्रोर किया जाता है। अपितमान विचलन अग्रीसत योग मालूम करके योगको २१६ से भाग देकर ग्रीर ग्रन्तमें लिब्धका वर्गमूल प्राप्त किया जाता है।

१०-शतांशीय बिन्दु (सेंटाइल पॉइन्ट) स्पष्टतः लगभग ६ उदाहरण होता है, श्रीर यदि ग्रीधम सही-सही गणनायी जाय, तो यह ४' इ उदाहरण होता है। यह बिन्दु ऐसा होता है, ताकि १० प्रतिशत व्यक्ति इसके नीचे पड़ते हैं श्रीर घोष प्रसिक्त कपर माते हैं। इसी प्रकार २५ शतांशीय बिन्दु ६'० उदाहरण है, ५० शतांशीय या «माध्यिक» बिन्दु १०'३ उदाहरण है, ७५ शतांशीय बिन्दु ११'५ उदाहरण है। अन्य पातांशीय बिन्दु ग्रोपो भी सम्मिलत किया जा सकता है, किन्दु ये खास पांच बितरणको उपयोगी रूपमें वर्गीकृत कर देते हैं, वर्षोणि आधार-रेखा

के सहारे-सहारे इन पुर्वानुपर बिन्दुओं (सक्सेसिव पॉइन्ट्स्) के बीचकी दूरी लगभग बराबर है।

किसी व्यक्तिका श्रापेक्षिक स्थान (रिलेटिन स्टैंडिंग) या तो शतांशीय प्राप्तांक के रूपमें व्यवता किया जा राकता है, या प्रतिमान प्राप्तांक के रूप में। प्रस्तुत नितरण में १४ व्यक्ति ऐसे हैं जिन्होंने १३ उदाहरणोंको ७५ धतांशीय रेखाके आरा-पास सही किया। श्रीसतसे उनके निचलन (डेनिएशन), १३'०-१०'६ = २'४ उदाहरणोंको यदि ४'० प्रतिमान विचलन से भाग दिया जाय, तो उनका प्रतिमान प्राप्तांक न ०'६ मालूम हो जाता है।

एक पूर्ण 'सामान्य (नॉर्मल)' वितरणमें प्रत्येक शतांशीय एक विशिष्ट प्रतिमान प्राप्तांकके बिलकुल प्रनुष्टण होता है,

उदाहरणके लिए:

टेढ़े या विषम (स्वयू या लॉपसाइडेड) वितरणमें या जब कभी कोई प्रानियमितताएं होती हैं, ये अमुरूपताएं राही के समीप होती हैं।

इस परिचयमें और इस प्रकरणमें हमने इस सम्बन्धमें जो बातें संक्षेपमें बतायी हैं, उनका उद्देश्य केवल इस की जाकी आंकी कराना है कि व्यक्तिगत भिन्नताओंका परिमाणात्मक प्रध्ययन कैसे किया जाता है। जो लोग इस विषयका पर्याप्त अध्ययन करना चाहते हैं, उनके लिए यह विषय बहुत क्विकर सिद्ध होगा (६,९,११,१३)।

median base-line positive or negative deviation

२. «शतांशीय प्राप्तांक ». वितरणको इच्छानुसार छोटे से छोटे शतांशियों में वर्गाकृत करके प्रत्येक व्यक्तिका शतांशीय प्राप्तांक निर्वारित किया जा सकता है। उससे पता चलेगा कि व्यक्ति परीक्षामें समूहके किस प्रतिशत — १० या २४, या ६८ या ६०, या क्या—ते आणे बढ़ गया। कई व्यक्तियोंके समूहमें एक व्यक्तिकी सापेक्ष स्थितिको जाननेके लिए यह पद्धति बहुत सुविधाजनक है, यद्यपि एक व्यक्तिकी दूसरे,व्यक्ति से तुलना करते समय इसका गलत अर्थ भी लगाया जा सकता है; क्योंकि वितरणके मध्यमें जहां प्राप्तांकोंका ढेर होता है शतांशियोंमें बहुत निकटता होती है, जब कि वितरणके दोनों सिरों पर उनका अन्तर बहुत बढ़ जाता है। इसलिए ४५ शतांशीय और ५५ शतांशीय वाले व्यक्तियोंके मध्यका १० शतांशीय और ६५ शतांशीय वाले व्यक्तियोंके बीचका अन्तर बहुत अधिक हो सकता है।

बुद्धि

उपलब्धि कई तरहकी होती है भीर प्रवणताएं की भिन्न-भिन्न होती हैं। कुछ लोग जी चित्रकारों में अच्छे होते हैं वे उतने भ्रच्छे भाषणकर्ता नहीं होते भीर कुछ लोग जो सरलता से इतिहास याद कर लेते हैं, वे गणितको कठिन बताते पाये जाते हैं। अलग-भ्रलग प्रकारकी योग्यताका प्रवत हम भ्रगले प्रकरणमें लेंगे। फिलहाल हम उन परीक्षाभ्रों पर विचार करेंगे जो मनोवैज्ञानिकों बहुत प्रचलित हैं भीर जिनका उपयोग वे श्रधिकतर करते हैं। वे परीक्षाएं 'बुद्धिमापक परीक्षाएं' कहलाती हैं।

बुढि एक संज्ञा है जिसमें एक किया और किया विशेषणका अर्थ छिपा हुआ है। बुढि कोई वस्तु नहीं जिसकी कम या अधिक मात्रा आपके पास हो। वस्तुतः यह कार्य करने का एक ढंग है। जब कोई व्यक्ति किसी परिस्थितिको बुढि मलाः पूर्वंक सँभाल लेता है तब कहा जाता है कि उसने बुढिका परिचय दिया; परन्तु यदि उस समस्याका सामना उसने मूर्छतापूर्वंक किया तो कहा जाता है कि वह मूर्छ है।

बुद्धिका प्रज्ञा से निकट सम्बन्ध है। प्रज्ञामें निरीक्षण करने, सामभने, सीचने-विचारने, स्मरण करने, जानने और ज्ञान प्राप्त करनेके सभी व्यापारोंका समावेश हो जाता है। प्रज्ञा का परिणाम ज्ञान होता है। परन्तु बुद्धिमत्तासे की हुई चेंव्टा इसके प्रतिरिक्त कुछ और भी करती है। यह किसी समस्याको युलभाने और किसी लक्ष्य तक पहुंचनेमें उपादेय तथा सहायक होती है। उदाहरणके लिए गिनतीको लें। गिनना एक प्रज्ञात्मक का व्यापार है और उससे ज्ञान प्राप्त

होता है; परन्तु यह ज्ञान उपादेय है या नहीं, यह इस बात पर निर्भर करेगा कि हम क्या चीज गिन रहे हैं। यदि ग्राप के घर मेहमान प्रानेवाले हों ग्रीर उनको दृष्टिमें रखकर ज्ञाप अपने कमरेकी कुर्सियोंको गिने कि मेहमानोंके लिए वे कम तो न पड़ेंगी, तो यह गिननेका कार्य बुद्धिमत्तापूर्ण हुग्रा, परन्तु किसी पुस्तकके पृष्ठके श्रक्षरोंको गिनना उस पर छपा हुग्रा पाठ याद करनेका बुद्धिमत्तापूर्ण ढंग न होगा। बुद्धिका अर्थ है « उपयोगमें लायी हुई प्रज्ञा»। किसी परिस्थितको सँभावने या किसी कार्यको पूरा करनेमें प्रज्ञाकी शक्तियोंका उपयोग करना हो बुद्धि है।

ेर्बुद्धि ज्ञान पर निर्भर करती प्रवश्य है परन्तु घादमी ज्ञानके संचय मात्रसे बुद्धिमान नहीं कहलाता, बल्कि संचित ज्ञान के अच्छे उपयोगसे। कभी-कभी हम किसी व्यक्तिके लिए कहते हैं कि बहत-कूछ जानता है, तो भी वह कूछ मूर्ख है, नयों कि वह ग्रपनी जानकारी या ज्ञानका बहुत कम उपयोग करता है। वह जोड़ने, घटाने, गुणा करने श्रीर भाग देनेकी कियाएं भलीभांति जानता है, परन्तु जब कोई व्यावहारिक समस्या सुलभानेको होती है तो गणित की इन कियाओंका उपयोग उसे सूकता ही नहीं। उसके पास साधन रहते हैं, पर वह उनका उपयोग नहीं करता। एक बढ़ ईके पास बहुत शच्छे श्रीजार हो परन्तु वह उनका ठीक इस्तेमाल करना न जानता हो तो वे उसके किसी कामके न होंगे, जब कि दूसरा बढ़ई जो ग्रवने ग्रीजारोंका ग्रच्छा उपयोग करना जानता है, पहिलेवाले बढ़ईसे कम अच्छे ग्रीर साधारण सीजार रखकर भी भन्छा काम कर दिखायेगा। दूसरा बढ़ई पहिले बढ़ ईसे अच्छा कारीगर श्रीर यंत्रोंसे सम्बन्धित बातों में श्रिधिक बुद्धिमान है। इसी प्रकार संख्याएं भी एक तरहके श्रीजार हैं। जिसने श्रंकगणितका अध्ययन किया है, उसके मनमें संख्या रूपी ये श्रीजार भरे पड़े हैं। प्रवन है कि श्राववय-कता पड़ने पर वह इनका उपयोग करता है या नहीं। इसी प्रकार राब्द भी ग्रीजार हैं। ग्रपने मस्तिष्क को राब्द-कोष बना देना बुद्धिमान होनेका चिह्न नहीं है, वरन् बुद्धिमत्ता तो इसमें है कि दूसरे व्यक्तिसे जो कुछ ग्राप कराना चाहते हैं, उसे श्रव्छी तरह ग्राप समभा सकें। दूसरी तरहके मानसिक ग्रीचार भी होते हैं, परन्तु यदि श्राप उनका उपयोग समस्याग्रीका हल ढुंढने ग्रीर जीवनकी परिस्थितियोंका सामना करनेमें कर सकें. तभी कहा जायगा कि ग्रापने बुद्धिसे काम लिया।

बुद्धि-वौर्वत्यः बुद्धिको मापनेका प्रयत्न किया,गया। उस के बहुत पहिले लोगों पर यह बात स्पष्ट हो चुकी थी कि किसी भी बड़े समाजमें कु छ व्यक्ति बुद्धिकी वृष्टिसे कमजोर होते हैं, वे इतने बुद्धिहीन होते हैं कि अपने जीवनकी व्यथस्था ठीक तरहसे

sachievement santitudes intellect sechlemindedness

नहीं कर सकते। जिन लोगोंमें यह व्यूनता सजसे अधिक होती है, उनको जड़ कहते हैं। जो उनसे कुछ कम अभावप्रस्त होते हैं, उनको मूढ़ कहा जाता है। सबसे कम न्यूनता वाला समूह मूखं कहलाता है; इनकी संख्या जड़ और गूढ़ोंरी बहुत ग्रांबिक होती हैं।

जड़ जीवनके सामान्य संकटोंसे भी नहीं बच पाते। वेश्रपना हाथ ग्रागमें डाल देंगे, विना ग्रागा-पीछा देखें गहरे पानी में उतर जायेंगे, या दौड़ती हुई कारके सामने खड़े ही जायेंगे। वे स्वयं नहां भी नहीं सकते ग्रीर न श्रपने-ग्राप ग्रपड़े पहन सकते हैं। उनमें से जो बहुत ही निकुष्ट होते हैं, वे भोजन करना भी नहीं जानते ग्रीर न ग्रपनी किसी ग्रारीरिक ग्रावश्यकता की परवाह करते हैं। 'हां' या 'ना' जैसे एकाक्षर गुड़ोंके ग्रातिरिक्त वे कुछ बोलना भी नहीं जानते।

परन्तु मूढ़ जीवनके सामान्य संकटों से बचना सीख लेते हैं। वे थोड़ी वातचीत भी कर लेते हैं, परन्तु पढ़ना-िलखना नहीं सीख सकते। कोई लाभदायक कार्य भी वे नहीं कर पाते। मूढ़ों में सबसे निकृष्ट कोई काम करने में समर्थ नहीं होते। जो उनसे कुछ प्रधिक बुढिके होते हैं, वे किसी की देखरेख में कुछ उपादेय कार्य कर लेते हैं। जो मूढ़ों की उच्चतर श्रेणीके होते हैं, वे वस्त्र धारण करना, नहाना श्रीर खाना सीख जाते हैं, परन्तु बहुत मामूली श्रीर सारत कार्योंको छोड़ कर लेवकार्य वे बराबर किसी की देखरेख रहे बिना नहीं कर सकते।

'मुखं' को बिना किसी देखरेखके नित्यप्रतिके सरल कार्य सिखाये जा सकते हैं। फिसी संस्था में वे बिछीने जिछाने ग्रीर संवाद-वाहक का काम कर सकते हैं। कुछ 'उच्च श्रेणीके मुखें' मवेशियोंकी देख-भाल, वच्चोंको खिलाना, वढ़ईगीरी, या चंमडे या सीनंकी मशीन चलाना श्रादि कार्य कर लेते हैं। क्षीण-बृद्धि वाले व्यक्तियोंके लिए काम करने वाली प्रगति-शील संस्थाएं उच्च श्रेणीके 'मूखीं' की काम-धाम सिखाकर समाजमें नौकरो करनेके लिए भेज रही हैं श्रीर इस कार्यमें उन्हें काफ़ी सफलता मिल रही है; परन्तु ऐसे 'मूखीं' को भी योडो देखरेख की ग्रायरयकता होती है। यह देखरेख वही व्यक्ति कर सकता है जिसके हृदयमें उनके प्रति सहानुभूति भीर सद्भावना हो तथा जो उनकी कमजोरियोंको समकता हो। विना ऐसी सहायता पाय, सम्भव है कि मूर्ज भ्रवने धन का अपव्यय करें और अपने अवकाशके समय को गलत ढंगसे बितायें। ऐसी स्थितिमें लड़िकयां प्रायः वेश्या-वृत्ति करने लग जाती हैं और लड़के चौरी सीख जाते हैं। साधारणतया 'मुखं' किसी नवीन परिस्थिति या जटिल सगस्या को ग्राधिक सफलतापूर्वक नहीं सँभाज सकते।

किसी सीधे-सादै, मैत्रीपूर्ण ग्रीर डोले-डाले समाजमें कुछ ! Idiot ! imbecile ! moron ! encephalitis क्षीण-बुद्धि वाले वालकों या वयस्कों का रहनां कोई मम्भीर समस्या नहीं उत्पन्न करता। किन्तु जिटन समाजमें जो उद्योग-प्रधान हो, क्षीण-बुद्धि कोगोंकी उपस्थिति उपेक्षणीय नहीं रह जाती। उस समय समाजके लिए क्षीण-बुद्धि वालोंकी विक्षा और देखभाजका प्रवन्ध करना धावस्थक हो जाता है। भीण-बुद्धिता की परिभाषा करनेवाले क्षानून पास किये जाते हैं और उनमें सुभामा जाता है कि क्षीण-बुद्धि वालकों वा वयस्कोंकी वीद्धिक कमियोंको दूर करनेके लिए पया क्षयम उठाया जाय।

कानूनमें शीण-बुद्धि वालक उसकी कहते हैं जो स्नूलके सामान्य विषयोंको शीसत रफ्ताररो या पूरी तरहसे न समभ पाता हो। ऐसे बालकोंकी विक्षा-वीक्षा के लिए विशेष प्रबन्ध करना पड़ता है।

क्षीण-बुद्धि वयस्क फ़ानून की परिभाषां अनुसार वह व्यक्ति हैं जो बुद्धिकी कमोंके कारण अपना भरण-पोषण स्वयं करने में असमर्थ हो श्रीर जो समाजमें विपत्तियों से अपनी रक्षा न कर सके। समाजको क्षीण-बुद्धि व्यक्तियों और अन्य व्यक्तियों के हितको ध्यानमें रक्षपर जनकी 'रक्षा, वेसामां श्रीर नियंत्रण' की व्यवस्था करनी पछती हैं। फुन्त व्यक्ति जो स्कूलके विषयों में अगति करते नहीं देखे गये, वे वमस्क होकर श्रपनी सँगाल स्वयं कर लेते हैं श्रीर वेतनके व्यक्ते कुछ जपयोगी कार्य भी करते हैं तथा खतरनाक घरारत करने से भी बच जाते हैं। ऐसे वयस्क व्यक्ति बुद्धिकी कारीके बायजूब क्रानूनी तौरसे क्षीण-बुद्धि नहीं माने जासकते।

उन्नीसवीं सदीवे प्रारम्भिक वर्षीं गैं जब क्षीण-बुद्धि वार्लीकी फोर वैज्ञानिकोंकी रुचि शाफुष्ट हुई तब फुछ श्राक्षा बंधी कि वे उपयुक्त शिक्षा द्वारा शाधारण बुद्धि-स्तर तक लाये जा सकेंगे। किन्तु यह भाशा कभी पूरी नहीं हुई। फिर भी कम सें कम 'मूर्ख' को इतनी शिक्षा दी जा सकती है कि वह जीवन में श्रपनी सहायता स्वयं कर सके, फिन्तु इसमें भी वार्त यह है कि उसकी कमजोरियोंको समभ लिया जाय। कई जड़ श्रीर मूढ़ व्यक्ति साधारण व्यक्तियोंके समान होते अगर जन्मके समय चोट लगनेसे, मस्तिष्य-शोष^४, मस्तिष्या-शुपुम्ना-श्रावरण-सोष', श्रादिनं कारण उनके गरितव्य पर श्राघात न पहुंच गया होता । श्रधिकांश 'मूर्ख' मस्तिष्कके श्राधातके कारण इश स्थितिमें नहीं होते, बरिक वे होते ही बहुत हीन-चुन्नि हैं। निम्न-कोटिके साधारण व्यवितयोंसे जनमें कोई उल्लेखनीय अन्तर नहीं होता, सिवाय इसके कि वे समाजमें शास्मिनिर्भर होकर नहीं रह सकते । भूखेंसि लेकर साधारण जनसमूह तक के व्यक्तियोंकी युद्धिमें एक श्रविच्छन क्रिमकता होती है।

आबादीमें क्षीण-बुद्धि वाले व्यक्ति श्रनुमानतः 🧣 प्रतिशत

cerebro-spinal meningitis

से लेकर १ या २ प्रतिशत तक पाये जाते हैं। किन्तु कोई सही प्रतिशत इसलिए नहीं निकाला जा सकता, क्योंकि क्षीण-बुद्धि ग्रीर निम्न साधारण बुद्धि के बीच कोई भेदक रेखा नहीं खींची जा सकती। एक कारण यह भी है कि व्यक्तिकी साधारणता या ग्रवसाधारणता (ग्रीसत बुद्धि वाला या श्रीसतसे कम बुद्धि वाला होना) कुछ, ग्रंशमें उस परिवेशकी भी उपज होती है जिसके भीतर व्यक्तिको रहना पड़ता है (१,१८)।

प्रतिभा' और प्रजीकिक' बुद्धि. क्षीण-वृद्धि वालोंके दूसरे सिरे पर अत्यधिक योग्यता वाले ऐसे व्यक्ति हैं जिनकीं उपलब्धि बीद्धिक क्षेत्रमें बहुत विलक्षण है। यद्यपि वे किसी विशेष क्षेत्र,—जैसे साहित्य, संगीत, विज्ञान या राजनीति—में अपने कार्योंके कारण प्रसिद्ध हैं, तो भी हम अनुमान लगा सकते हैं कि प्रारम्भमें सामान्य वृद्धिमापक प्रीक्षाग्रोंमें उन्हों ने काफ़ी श्रच्छे अक प्राप्त किये होते। ऐसा लगता है कि वे सभी कुशाग्रबृद्धि बालक रहे होंगे। जब हम देखते हैं कि राल्फ़ वाल्डो एमर्सन ने दस वर्षकी श्रायुमें एक लम्बी कविता करली थी जिसकी ये दो पंतितयां नमूना हैं।

Six score and twenty thousand, gan the fray, Six score alone survived that drendful day,

तब हमें मानना पड़ेगा कि उझको देखते हुए उसका यह कार्य विलक्षण था। ग्रगर महान् पुरुषों ग्रौर महिलाग्रोंके जीवन की घटनाग्रींका सही लेखा मिलसके तो हम देखेंगे कि विलक्षण प्रतिभा-सूचक ऐसी ग्रनेक घटनाएं उनके बाल्यकालमें घटी हैं। महापुरुषोंके जीवनमें बुद्धिके श्रतिरिक्त कुछ श्रन्य गुणोंका समावेश भी हम पाते हैं जिनके कारण उनको बादके श्रपने जीवनमें सफलताएं मिलीं। इन गुणोंमें सतत प्रयत्नशीलता, श्रपनी शक्तिमें विश्वास, चरिश्र-बल, महत्त्वाकांक्षा, या सबसे श्रागे बढ़ जानेकी श्रदम्य इच्छा, श्रीर बहुधा श्रपने निविचित कार्यके लिए पागल प्रेम, श्रादि गुण गिनाये जा सकते हैं (१०,१४ भाग २)।

बुद्धिमापक-परीक्षाएं

बुितमापक-परीक्षाएं व्यक्तिकी प्रवणता जाननेका पैमाना है; ग्रर्थात् व्यक्तियों, विशेषतया बालकों ग्रीर किशोरोंकी मान-सिक उपलब्धिके सम्बन्धमें भविष्यवाणी करनेका यह एक प्रयत्न है।

बीने की बुद्धिभापक परीक्षाएं. सन् १६०० के ग्रास-पास की बात है। पेरिस नगरके स्कूलोंके ग्राधकारियों ने स्कूल-कार्यमें पिछड़नेवाले छात्रोंकी बड़ी संख्यासे परेकान होकर छात्रोंकी इस मन्द-वृद्धिका कारण जानगा चाहा। प्रध्यापकों का स्थान था कि ध्यान न देने और शरारती होनेके कारण छात्र मन्द-वृद्धि हैं। धिकारियों ने यह निश्चित करना चाहा कि घड़ि पाप्याप्तों का अनुमान ही सही है या अपर्याप्त वौद्धिक क्षमता के कारण छात्रोंमें यह दोव आगया है? वास्तवमें ये बालक विलक्ष्त शीण-वृद्धि न थे, फिर भी स्कूलमें उन्हें सफलता नहीं मिल पाती थी। पुराने सिद्धान्तवे अनुसार, यदि वालक क्षीण-वृद्धि नहीं है, तो उराकी बृद्धि साधारण होनी चाहिए, और यदि वह साधारण बृद्धिवाला है तो उसे स्कूलमें अच्छा चलनों चाहिए। एक और सम्भावना भी होसकती थी, वह यह कि बौद्धिक क्षमता कर्मशः शलक्षित रूपसे उच्चस्तर से श्रीसत श्रीर श्रीसतसे निम्नस्तर तक पहुंच सकती है। परन्तु यह सिद्धान्त शाककी तरह सन् १६०० में प्रधिक प्रचलित न था।

उस समयके अपणी मनीवैज्ञानिक घटकेड बीने ने इन प्रमुख प्रकांका उत्तर खोज निकालनेका बीड़ा उठाया। उन्होंने अनुभव किया कि बृद्धिको मापनेके लिए कोई साधन अवस्य ढूंडना चाहिए। कई रीतियों पर प्रयोग करनेके परचात् वे इस निक्कंष पर पहुंचे कि कोई अवेला कार्य सभी व्यक्तियोंके लिए समान खपरे उपयुवत नहीं होसकता। उन्होंने एक नये प्रकारकी परीक्षाका आविष्कार किया जिसमें व्यक्तिको कई तरहके कार्य करनेको दिये जाते हैं और अपनी योग्यता दिखाने का उसे पर्याप्त अयसर मिलता है। बीने-सिमों बुद्धिमाप जिसे बीने और उनके एक सहयोगी सिमों ने तैं और किया था, कई विभिन्न कार्यों या प्रवन्तेका पिलाजुला संग्रह था।

यह तो स्पष्ट था कि परीक्षाके प्रक्तोंको उत्तरोत्तर कठिन होना चाहिये। रारलसे लेकर कठिन प्रश्नोंका उनमें समावेश होना चाहिए। बीनेको एक बढ़िया सुफ मिली कि बालक ज्यों-ज्यों श्राथुमें बढ़ते हैं, जनकी योग्यता भी बढ़ती रहती है। इस असन्दिग्ध ^९ तथ्यका उपयोग बीने ने थपने बुद्धिमापर्में : किया। उसकी सबसे सरल परीक्षाएं तीन वर्षके वालककी पहुंचके भीतर थीं जो उनसे कुछ बढ़कर थीं, वे शौसत तीन वर्षके बाह्यको सीमाके तो बाहर थीं, पर चार वर्षके बाह्यक की पहुंचमें थीं। इसी प्रकार उसकी परीक्षांशोंका स्तर कमकाः बढ़ता गया था। चूंकि कोई भी व्यक्ति किसी कार्यकी कठिनाई का श्रन्दाज देखने मात्रसे नहीं कर सकता, इसलिए बीने ने श्रपने परीक्षा-पन्नों का प्रयोग विभिन्न श्रायुक्ते बालकों पर किया श्रीर शायस्यकतानुसार उनमें तब तक संशोधन-परिवर्धन करता गया जन तक हर परीक्षा-पन किसी खास श्राय-स्तर के लिए उपयुनत सिद्ध न होगया। बीने की बुद्धि-परीक्षाएं सही मापके साधन माने जाने लगीं, किन्तु इसके पूर्व उनपर कितने ही

Sexceptional Spinet Sport Spinet Simon

low-normal normality sub-normality genius

³ undoubted

प्रयोग और संशोधन हुए। प्रयना कार्य पूरा कर पाने के पहिले ही सन् १६११ में बीनेका देहान्त होगया। किन्तु, उसकी युद्धिमापक परीक्षायों को कई देशों के मनोवैज्ञानिकों ने उपादेय पाया और उन्हें प्रयनाया। तबसे इन परीक्षायों में कई बार संशोधन हो चुके हैं ग्रीर प्रब इनका क्षेत्र एक वर्ष के शिश्तु से लेकर उच्च श्रेणीके वयस्कों तक विस्तृत हो चुका है।

हाल ही में स्टैन्फ़ोर्ड संशोधन (१५) में अन्वेषकों ने पहिले कई हजार परीक्षा-पत्रोंको एकत्र किया और उनमें से कुछ मुच्छ परीक्षा-पत्रोंका १५०० व्यक्तियों पर, जिनमें स्कूल जानेकी उम्रसे नीचेके बालकोंसे लेकर वयस्क तक सम्मिलित थे, परीक्षण किया। जो परीक्षा-पत्र बालकों या वयस्कोंको जिनके लिए वह बना था, ग्रहचिकर प्रतीत हुगा, उसे सूचीसे निकाल देना पड़ा, क्योंकि व्यक्तिकी योग्यताका ठीक-ठीक माप जाननेके लिए यह प्रावश्यक है कि उसकी रुचि उस काममें हो और उसका सहयोग परीक्षकको मिले। कोई प्रश्न जो विभिन्न व्यक्तियोंके लिए विभिन्न ग्रर्थ लेकर उपस्थित होता था तथा कोई प्रश्न जिससे पूरी तरह यह न जाना जाता था कि व्यक्ति ने उत्तीर्ण या अनुत्तीर्ण होने योग्य भंक इसमें पाये या नहीं, उसको भी सुचीसे हटा देना पड़ा और हरप्रवन में प्राप्तांक लानेके लिए निश्चित नियम बनाने पड़े। इस प्रकार बहुत-से परीक्षा-पत्र चुन-चुन कर निकाल दिये गये। भीर दूसरी बारके प्रयोगके लिए ४०० परीक्षा-पत्र रखे गये। इनमें कुछ चुने हुए परीक्षा-पत्रोंका प्रयोग २ वर्षसे लेकर १ द वर्ष तकके व्यक्तियों पर किया गया जिनमें से सभी भ्रमे-रिका में ही पैदा हुए रवेत अभरीकी थे, हालांकि उनके वंश भिन्न थे। देशका अधिकाधिक प्रतिनिधित्व होसके इसलिए वरमींट और वर्जीनियासे लेकर कैलीक़ीनिया तक ११ राज्यों से प्रयोगके लिए व्यक्तियोंका चुनाव किया गया। शहरी और देहाती जिलों तथा विभिन्न रोजगारी समूहों (पेक्षेवर, च्यापारी, वलकं, किसान, कुशल ग्रीर श्रकुशल मजदूर) के नमूने इस अनुपातमें लिये गये, ताकि अमेरिकाके गोरोंका उचित प्रतिनिधित्व हो जाय। इस दूसरे परीक्षणके सन्भवके मावार पर दो प्रश्नाविलयां तैयारकी गयी जिनमें से हरेकमें १२६ प्रदन थे। प्रत्येक प्रदनावली इस प्रकार सजायी भीर प्रामाणिक बनायी गयी थी कि हर व्यक्तिको दूसरे व्यक्तिके समान ही प्राप्तांक लानेका अवसर था। बीनेके बुद्धिमापकी तरह कई ग्रन्य बुद्धिमापक परीक्षाएं तैयारकी गयी हैं, उनमें से कुछ विशेषतया छोटे बालकोंके लिए हैं भीर कुछ वयस्क व्यक्तियोंके लिए।

यह जाननेके लिए कि बुद्धिमापक परीक्षाएं वास्तवमें किस वस्तुकी माप करना चाहती हैं, हमें परीक्षा-पत्रों की छानबीन करनी चाहिए ग्रीर समक्षना चाहिए कि उनको हल करनेमें व्यक्तिको किस तरहको मानसिक किया करनी श्रावदयक होती है। नीचे हम प्रक्रोंके कुछ नमूने दे रहे हैं जो कई जगहों से लिये गये हैं। इनको देखनेसे श्रापको पता चलेगा कि बीने श्रीर उसके बादके मनोवैज्ञानिकों ने किस प्रकार विभिन्न वस्तुश्रोंका उपयोग इन प्रक्रोंको तैयार करनेमें किया है। साधारणतया प्रत्येक श्रायु-स्तरमें छै प्रक्र होते हैं।

४ माह-स्तर: ३० सेकेंड तक बैठना, पीठको किसी चीज

का सहारा दिया हो।

६ माह-स्तरः बच्चेकी पहुंचके भीतर फेंकी गयी किसी छोटी-सी चमकदार वस्तुको पकड़नेकी चेष्टा।

१२ माह-स्तर: परीक्षक जो किसी चीच पर ठक्-ठक् की आवाज कर रहा हो या छोटी-सी घंटी बजा रहा हो, की नकल करना।

२ वर्ष-स्तर: टॉफ़ीको गुंहमें डालनेके पहिले उसके चारों श्रोर लिपटा काराज श्रलग कर लेना।

२३ वर्ष-स्तर: खिलीनोंके रूपमें पेशकी गयीं पूर्व-परिचित्त ५ वस्तुओंमें से ४ का नाम बता वेना।

३ वर्ष-स्तर: मालागूंथना। कमरो कम नार मणिकाएँ २ मिनटके भीतर पिरो ली जायें।

६ वर्ष-स्तर: चेहरेके चित्रों में छूटी हुई वस्तुमीका नाम लेना। इन चित्रों में किसीमें से नाक, किसीमें से एक कान या एक आंख आदि सायब रहती है। इस प्रकारके चार चित्र दिखाये जाते हैं; परीक्षामें उत्तीर्ण होनेके लिए सीन सही बातें कहना आवश्यक होता है।

६ वर्ष-स्तर: यह बताना कि लकड़ी और कोयला किस प्रकार एक समान हैं और किस प्रकार भिक्त हैं। परीक्षक इसी तरह वस्तुओं के चार जोड़ोंकी समानता श्रीर श्रसमानता प्रखेगा।

१२ वर्ष-स्तर: किसी घटनाके चित्रका सही क्रथं बताना। १४ वर्ष-स्तर: किसी चित्रमें आये हुए घारीरिक गोडेपन को समफाना।

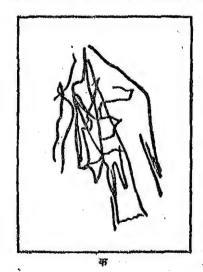
वयस्क, ४ स्तर: ४५ शब्दोंकी एक क्रिका सूचीमें से २०, २३, २६ और ३० शब्दोंकी स्वतंत्र परिभाषा बताना।

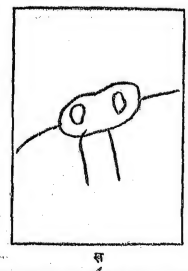
माप पूछ सकते हैं कि 'प्राप्तांकोंके लिए ऐरी मनमाने निमम नयों रखे गये हैं—एक परीक्षा में से ४ सही उत्तर मांगे जा रहे हैं, दूसरी परीक्षामें ४ में से ४ प्रक्तोंके राही उत्तर चाहिएं श्रीर तीसरी परीक्षा में ३५ शब्दोंमें से २० की परिभाषा करनेको कहा जा रहा है—ऐसा क्यों?' उत्तर हैं, प्राप्तांकों के नियम वास्तवमें मनमाने नहीं हैं; वे विभिन्न प्रवस्थाओं के श्रीसत बालकों की वास्तविक सफलताको ध्यानमें रखकर सावधानी के साथ निर्धारित किये गये हैं। मनोवैज्ञानिक परीक्षक का विशेष रूपसे प्रशिक्षाप्राप्त श्रीय कुशल होना बहुत जरूरी है। जबतक वह परीक्षा-पत्रके प्रति परीक्षार्थी की रुचि उत्पन्न नहीं करलेता श्रीय इतना करके भी उसको किसी तरहकी सहायता दिये बिना पूर्व निर्धारित मानदंडसे परीक्षा नहीं लेता, तबतक उसकी माप बहुत रालत निकलेगी। बीनेकी बुद्धिमापक परीक्षाश्रोंकी प्रणाली मनो-वैज्ञानिकों द्वारा प्रामाणिक श्रीय कसोदीकी तरह मानी जाती है, इसलिए नवसिखुशों को विशेषज्ञसे श्रावस्यक विधि का ज्ञान प्राप्त कर लेना चाहिए।

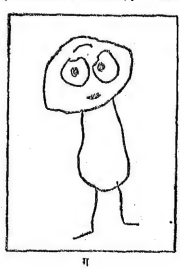
भिन्न-भिन्न प्रकारकी बुद्धि-परीक्षात्रों में जो चीजें इस्तेमाल होती हैं उनकी जानकारी प्राप्त करके अपना जानवर्धन करनेके लिए हम दूसरे प्रकारकी बुद्धि-मापक परीक्षात्रों पर भी दृष्टि डाल सकते हैं। ये परीक्षाएं बीनेके बुद्धिमापसे कुछ-कुछ भिन्न हैं।

कृति-परीक्षा. बीनेकी बुद्धिमाप-पद्धितकी अपेक्षा कृति-परीक्षामें ठोस वस्तुओं का प्रधिक प्रयोग होता है, मौखिक प्रश्न और उत्तरका कम। कुछ व्यक्ति मौखिक प्रश्नों का उत्तर देनेसे अधिक कुशलता ठोस वस्तुओं पर कार्य करने में दिखाते हैं। कोई व्यक्ति जो मौखिक या कृति-परीक्षामें से किसीमें अच्छी सफलता दिखाता है, उसके लिए कहा जासकता है कि वह इस कार्यशील संसारमें अच्छी तरह निभ जायगा और समाजमें अच्छा स्थान बना सकेगा। «फ्रॉर्म बोर्ड » का उदाहरण देकर हम कृति-परीक्षाको समभानेका यत्न करेंगे।
बोर्डमें कई ग्राकार-प्रकारके छिद्र कटे होते हैं। उन छिद्रोंमें
उनके ही श्राकार-प्रकारके लकड़ीके टुकड़े बैठाने होते हैं।
परीक्षाणींको कुछ मिनट दिये जाते हैं ग्रीर उसकी ग्रलियोंको
गिन लिया जाता है। गलतो तब मानी जाती है जब परीक्षाणीं
एक ग्राकारके छिद्रमें दूसरे ग्राकारका टुकड़ा बैठानेका प्रयत्न
करता है। श्रीसत वयसक व्यक्तिकी बुद्धि-परीक्षाके लिए यह
कार्य बहुत ग्रासान जान पड़ता है, किन्तु बालकके लिए यह
मुश्किल होता है। निम्न-बुद्धिका वयस्क भी छोटे बालकहीतरह श्रंट-संट तरीके से काम करता है, गोल छिद्रमें वह वर्गाकार टुकड़ा घुसेड़ने की व्यर्थ चेट्टा करता है। वह एक-दूसरे
के श्राकारके श्रनुसार छिद्र श्रीर टुकड़ेका मिलान मिलानेके
सिद्धान्तको हृदयंगम कर हो नहीं पाता।

"मनुष्य-चित्रण-परीक्षा । चार वर्षसे लेकर दस वर्ष तकके बालकोंके लिए उपादेय हैं (७)। बालकको केवल काग्रज-पेंसिल देवी जाती हैं श्रीर उससे कहा जाता है: 'श्रच्छेसे श्रच्छा' श्रादमी जो तुम बना सकते हो, बनाश्रो'। उसकी ड्राइंग पर सौन्दर्यके लिहाजसे नहीं, पूर्णता श्रीर सम्बद्धताके लिहाजसे श्रंक दिये जाते हैं। बालक जितना ही बड़ा होगा, अपने चित्र में वह उतनी ही श्रधिक बातें विखायेगा तथा उन बातोंके पारस्परिक सम्बन्धका भी ध्यान रखेगा (बाहोंको सिरके पास मिलानेके बजाय वह गर्दनके पास मिलायेगा)। इसके





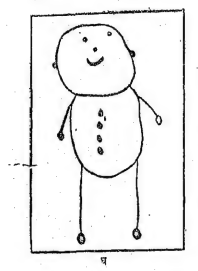


प्राकृति ४. बच्चों द्वारा खींची हुई एक मनुष्यकी रेखाकृतियां (गुडैनफ से)।

क. प्राप्तांक ०; मानसिक भ्रायु, ३ वर्षसे भी कम।

ख. प्राप्तांक ४; सिर, टांगों, भुजामों, म्रांखोंके लिए; मा० मा० ४ वर्ष।

ग. प्राप्तांक द ; सिर, टांगों, घड़, घड़ चौड़ा होनेके बजाय लम्बा प्रधिक, श्रांखें, श्रांखोंकी पुतिलयां, मुँह, जलाटके लिए; मानसिक श्रायु ५ वर्ष ।







घ. प्राप्तांक १४; सिर, टांगों, भूजाओं, धड़, घड़ चीड़ा होनेके बजाय लम्बा ग्राधिक, भुजाएं ग्रीर टांगें घड़री जुड़ी हुई, श्रांखें, नाक, मुंह, कान, हाथ, घड़के उचित श्रनुपातमें टांगे, कुछ यस्त्र, दृढ़ श्रीर सुनियंत्रित रेखाएं दिवानेके लिए; भान-सिक ग्राय ६ वर्ष ६ माह।

ड. प्राप्तांक २६; उपरिलिखित श्रंगोंमें से श्रधिकांश श्रीर उनके श्रतिरिक्त: मन्धे, गर्वन, सिररो लगी हुई गर्वन, वाल, अपारदर्शक वस्त्र, श्रंगुलियां, श्रंगुठे, भुजाशों श्रीर टांगोंका दो विमाश्रों (डायमैन्सन्स) में दिखाया जाना, एडियां, उनित

धनुपातमें सिर, भौंह दिखानेके लिए; मानसिक ग्रायु ६ वर्ष ६ माह।

च. प्राप्तांक ४४; उपरिलिखित श्रंगोंमें से श्रधिकांश और उनके प्रतिरियत: श्रोठ, नणुने, मोतुनी, पुटना, थामेमो निक्ली हुई ठोढ़ी, एक पार्वका चित्र, श्रांखोंकी विस्तृत बातें (४ श्रंक), ठीक स्थान पर श्रीर उसित श्रनुपात्में कान, ठीक स्थल पर जुड़ी हुई भुजाएं, टांगें श्रीर पर, अच्छी रेखाएं श्रीर खड़े होनेका तरीक़ा संतुष्तित (३ श्रंक), विना चेतुकेपनके पूरी पोशाक (सिर से लेकर पैर तक); मानसिक श्रायु १३ वर्ष या उससे कुछ ऊपर।

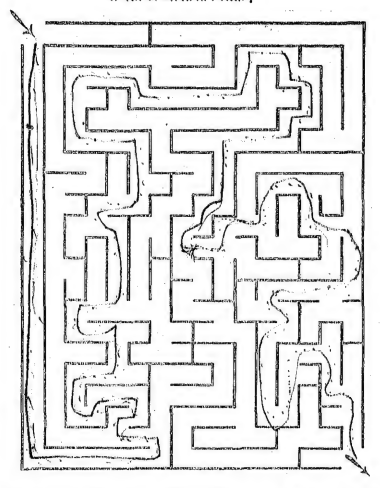
अतिरिक्त वह यह भी ध्यान रखेगा कि एक मनुष्य एक समयमें जैसा दिखाई देता है, उसके अनुसार ही उसके अंग दिखाये जायें (बालकी ओर मुड़े चेहरे पर वह दो शांखें नहीं दिखायेगा और न पाजामे के ऊपरसे टांगोंकी लकीर खींचेगा)।

एक दूसरे प्रकारकी कियातमक बुद्धि-परीक्षा में एक भूल-भूलैया दी जाती है श्रीर व्यक्तिसे कहा जाता है कि इसमें से बाहर निकलनेका सबसे छोटा मार्ग पेंसिलसे दिखाओ। इस में सफलता इस बात पर निभर करती है कि ठीक सीधमें देखा जाय श्रीर अन्धाधुन्ध जानेसे हाथको रोका जाय। बुद्धिमाप के लिए इसी तरहके कई श्रन्य ठीस कार्य कराये जाते हैं।

त्सामूहिन बुद्धि-परीक्षा भ में एक ही समयमें नई व्यक्तियों की जांच की जाती है। इनमें साधारणतया काराज-पेंसिल के सहारेछोटे-छोटे उत्तर देने होते हैं। आजकल कई छात्र इस तरह की परीक्षा से परिचित होचुके होंगे। व्यक्तिगत परीक्षाकी अपेक्षा सामूहिक परीक्षाको कम उपयुक्त समभना चाहिए। व्यक्तिगत परीक्षा में अनुभवी परीक्षक इस बातसे प्राश्वस्त हो सकता है कि परीक्षा की परिस्थितियां परीक्षार्थींके प्रमुकूल पड़ रही हैं या नहीं। परन्तु पूर्ण बुद्धि-परीक्षा के लिए दोनों पढ़ित्यां काममें लायी जासकती हैं। सामूहिक बुद्धि-परीक्षा को सन् १६१७-१८ में अगरीकी सेनामें काम करने नाले मनो-वैज्ञानिकों द्वारा प्रोत्साहन दिया गया। जनका काम था, बहुस थोड़े समयमें हजारों रंगक्टोंकी परीक्षा करके यह बतला देना कि इनमें से कौन-कीन आदमी सैनिक-कर्तव्य सीखने में बहुत मन्द-वृद्धि सिद्ध होंगे और कीन से आदमी अक्रसर या गैर-कमीकान अफ़सरका जत्तरवायित्व संभावने जिप्सा हो सकेंगे (२०)। उन्होंने एक सामूहिक सैनिक नुद्धि-परीक्षाकी योजना तैयारकी जिसमें कई भाग थे। परीक्षा-पुस्तिकामें एक पृष्ठ पर अक्षमणितके कुछ प्रका थे जो काका: उपरसे नी नेकी कठिन होते गये थे; एक पृष्ठ सामान्य जानकारी (जेनरल नॉलेज) से सम्बन्धित था; और एक पृष्ठ पर पर्याय तथा विलोम बान्दोंमें अन्तर बतानेके लिए प्रका थे। उदाहरणके लिए:

चढ्ना — उठना — पर्याय है या विलोग ? तच्यतम धिन्दु " — निम्नतम बिन्दु "--पर्याय है या विलोग ? ये तीनी

ascend rise acme radir



माकृति ५. एक पेंसिलकी भूलभुलैया। पेंसिल या मंगुली की सहायता से प्रवेशहारसे लेकर बाहर निकलने दे हार तक का सबसे सीधा रास्ता खोज निकालिए। एक बार माने चलकर उसी रास्ते में छि लौटने की मनुमति नहीं है। कई तरहकी भूलभुलैया दी जासकती है, कुछ इससे सरल होंगी, कुछ इससे कठिन। प्रश्न यह है कि प्रथम प्रयासमें ही परीक्षार्थी कितनी कठिन भूलभुलैया को पूरी तरह सुलभा सकता है। एक ही भूलभूलैया पर उसे कई बार प्रयास करने का म्रवसर भी दिया जा सकता है। पूरी तरह भूलभुलैया को सुलभाने पहिले परीक्षार्थी को जितने प्रयासों की मावस्यकता होती है, वही उसके प्राप्तांक समभे जायेंगे।

उप-परीक्षाएं यद्यपि पूर्णतः नहीं, तो भी बहुत कुछ व्यक्तिके «ज्ञान» मंडार पर निर्भर करती हैं। ग्रन्य उप-परीक्षाओं में से तीन ऐसी थीं जिनमें ग्रधिकतर सतर्कता ग्रीर मानिसक लचीलापन (ग्रीझता के साथ एक के बाद दूसरे काम पर ध्यान देने की क्षमता) की ग्राबक्यकता होती थी। इनमें से एक में मौखिक ग्राजा दी जाती थी, जैसे:

'अक्षरोंकी लाइनकी ग्रोर देखो। जब मैं कहूं, "करो", तब

लाइनके आखिरी अक्षरको काट दो, 'थ' अक्षरके चारों श्रोर गोला खींच दो श्रोर 'ठ' अक्षरके बादके दो अक्षरोंके नीचे लकीर खींच दो। करो !' (निर्धारित समय: १० सैकेंड)।

क खग घ च छ ज फट ठ ड ढ ण त य व घ न प क ब भ म दूसरी परीक्षा में संख्याओं के ऋमको जारी रखनेके लिए कहा जाता था, जैसे:

एक दूसरी परीक्षा में चुनावकी काफ़ी गुंजाइश देकर तकें-संगत या मेल खाते हुए शब्द रखनेको कहा जाता था। उदाहरणके लिए:

वायां—दाहिना :: ऊपर—(सामने,पीछे,नीचे, शहर)
चाकू — ब्लेड :: बाण—(भाला, सिर, धनुष, मारो)
निरक्षर लोगोंके लिए दूसरे प्रकारकी परीक्षा-योजना तैयार
- स्टी गयी। इसमें मूक ग्राभिनयसे और स्यामपट पर लिखकर
ग्रादेश दिये जाते थे। इस योजना में ग्रन्थ उप-परीक्षाओंके
ग्रलावा इस तरहकी वार्ते भी होती थीं: किसी चित्रके छूटे
हुए ग्रंगोंको बनाकर चित्रको पूरा करना; भूलभुलैया; ग्रीर
'क ख' के कमको, जैसा कि नीचेकी दो पंक्तियों में दिखाया गया
है, जारी रखना:

क ख क ख क

१. हम यह देखते हैं कि कई परीक्षाश्रोंमें व्यक्तिक (पिछले श्रनुभव» से प्राप्त ज्ञानके उपयोगकी ग्रावश्यकता पड़ती है। यह बिलकुल साफ़ है नयोंकि कभी-कभी परीक्षार्थीसे किसी शब्दकी परिभाषा पूछी जाती है और शब्दोंका अर्थ समभानेके लिए कहा जाता है। मनुष्याकृति खींचनेकी परीक्षा अथवा किसी चित्र-परीक्षा में भी यह बात स्पष्टतया लक्षित होती है। परन्तु भूलभूलैयों के बुभज्वलके सम्बन्धमें ठीक यही बात नहीं कही जासकती, वयोंकि बहुत सम्भव है, परीक्षार्थीका पाला इसके पूर्व ऐसी पहेलीसे पड़ा ही न हो। फिर भी, यहां भी पिछले अनुभवसे वह फायदा उठा सकता है अगर वह जल्दबाज और चंचल नहीं है बल्कि दूरदर्शी है, तो यह गुण उसको पहेलियोंके सुलक्कानेमें भी सहायता देगा। सम्भवतः किसी भी नियोजित कार्यको करनेमें पिछले प्रनुभवका उप-योग किया जासकता है। कोई भी श्राचरण बुद्धिमत्तापूर्ण तभी कहा जायगा जब व्यक्ति उसमें पहिलेके सीखे हुए अपने ज्ञानका उपयोग करे।

२. फिर भी, बहुत थोड़े परीक्षा-विषय ऐसे होते हैं जिनम पिछले अनुभवका हु बहु उपयोग फरनेकी आवश्यकता पड़े। अधिकांश परीक्षाओं तो व्यक्तिक सामने जो समस्या रखी जाती है उसमें थोड़ी-बहुत नवीनता होती है। मान लीजिए, वह गेंव और सन्तरा— दोनोंसे अच्छी तरह परिनित्त है, परन्तु इसके पूर्व शायव उससे कभी नहीं पूछा गया कि ये दोनों वस्तुएं किस प्रकार समान और किस प्रकार भिन्न हैं। उसने अंकाणितके कई प्रश्न किये होंगे, परन्तु हरेक नया प्रश्न एक नयी समस्या सामने रखता है, खासतीररो उस समय जब परीक्षा में कई तरहके प्रश्न मिला दिये जाते हैं। विभिन्न कार्योंको एक जगह मिला देनेसे प्रत्येक परीक्षा-विषय एक नयी समस्या के रूपमें उपस्थित होता है।

३. श्रव तक हम इस निष्कर्ष पर पहुंचे कि व्यक्तिकी बुद्धि का पता इस बातमें चलता है कि वह नयी परिस्थितियोंका सामना करनेमें पिछले श्रनुभवरी श्रांजत ज्ञानका उपयोग कैसे श्रीर कहांतक करता है। कुछ हव तक तो यह परि-भाषा ठीक कही जासकती है, परन्तु नयी परिस्थितियोंका सामना करनेकी प्रक्रिया में यह सोलहों श्राने ठीक नहीं उत्तरती।

नवीन परिस्थितियोंका सामना सफलतापूर्वक कैरे किया जासकता है ? इस प्रका पर फुछ प्रकाश परीक्षा-विषयोंकें अनुत्तीणं होनेवाले व्यवितयोंके तरीकोरी पड़सा है । अनुत्तीणं होनेके कई तरीके होते हैं:

(क) समस्या को रामभाने में असफल रहना, लक्ष्य तक पहुं चनेकी कतर्ह चेष्टान करना। किसी छोटे बच्ने के हाथमें छेदोंवाला तख्ता और काठके दुक्थे वे वीजिए, वह काठके टुक्बोंको यथानु कप छेदों में डालने के बजाय उन टुक्बोंसे खेलना शुरू कर देशा।

(ख) समस्या को ठीक-ठीक न समभा पाना, लक्ष्य को न भेद पाना । विनोम-शब्द परीक्षा में परीक्षार्थी दिये हुए शब्दोंका ठीक अर्थ न समभाकर और उनके उप-युक्त विनोम शब्द न ढूंढकर अस्पष्ट तथा सामान्य

उत्तरोंसे ही सन्तुष्ट होजाता है।

(ग) समस्या को «समग्र» रूपमें समभानेमें भ्रायाल रहना ! व्यक्ति जल्दबाजीमें समस्या के एक भ्रंदाको तो समभा ले, किन्तु यह न सोचे कि दसरे समस्या की सारी बातें वह नहीं समभा पाया ! किसी पहेजीको बूभते समय, वह दूर तक देखकर यह नहीं निरच्य कर जेता कि जिस गलीसे होकर वह भ्रापनी पेंसिल पुगा रहा है, वह भ्रामें जाकर बन्द तो नहीं होजाती । किसी चित्रका वर्णन करते समय वह चित्रका भाव समग्र रूपमें समभानेके बजाय कभी उसकी एक विदोवता का वर्णन करता है श्रीर कभी दूसरी का।

(घ) ध्रपने प्रथम उत्तरको जांचने या सिद्ध करनेमें ग्रसफल रहना। दूसरे शब्दोंमें, श्रपने-ग्रापको एक ग्रालोचक की दृष्टि सेन देख पाना। संख्या-विषयक परीक्षाग्रों में व्यक्ति एक स्थान पर दो संख्याएं रख देता है, श्रौर पीछे फिर कर यह नहीं देख लेता कि सभी संख्याएं ठीक-ठीक रख दी गयी हैं। कुछ इसी प्रकार की चीख 'वावय-पूर्ति परीक्षा' होती है जिसमें हर रिक्त स्थान पर एक शब्द रखना पड़ता है। उदाहरणके लिए:

पहाड़कीके निकट जहांवृक्षोंका बाग है, श्रापको उत्तर ग्रीरमें फैले हुए विस्तृत मैदानोंकादृश्य दिखाई देगा ग्रीर दक्षिण तथा पश्चिममें उससे भीपहाड़ दृष्टिगोचर होंगे।

कभी-कभी परीक्षार्थी उतावलीमें एकके बाद दूसरे रिक्त स्थानमें शब्द रखता चला जायगा बिना इस प्रकार पूर्ण हुए वाक्यको पढ़े ग्रीर यह निश्चय किये कि उपयुक्त शब्द यथा-स्थान रखे गये हैं या नहीं।

संक्षेपमें, परीक्षाओं में प्रयुक्त समस्याओं को और परीक्षाओं में उत्तीण या अनुत्तीण होनेवाले व्यक्तियों के तरीक़ों को देखने से यह पता चलता है कि बुद्धिमत्तापूण श्राचरणमें यह सारी बात आजाती हैं: समस्या को स्पष्टतया और सम किपने देखना; समस्या को सुलभाने में पिछले अनुभवसे प्राप्त ज्ञान का उपयोग करना और तबतक किसी हलको सही न समभना जबतक दुबारा जांचने के बाद यह पूरी तरह विश्वास न हो जाय कि समस्या वास्तवमें सुलभ गयी हैं (१२)।-

मानसिक' स्रायु स्रौर बुद्धिल बिध'

किसी बुद्धि-परीक्षासे प्राप्त निरपेक्ष प्राप्तांक का तात्पर्ध केवल उन परीक्षा-विषयों से हैं जिनमें व्यक्ति उत्तीणं हो सकता है। जैसा ग्रन्य परीक्षाग्रोंमें होता है, वैसा यहां भी, निरपेक्ष प्राप्तांक व्यावहारिक दृष्टिसे निरर्थंक होता है। इसको किसी ऐसे रूपमें बदलना चाहिए जिससे यह पता चल सके कि «परीक्षार्थी ग्रन्य व्यक्तियोंकी तुलनामें कहां तक पहुंचता है।» बीनेने यह जाननेके लिए एक बहुत सुविधाजनक पद्धति निकाली है जो «मानसिक ग्रायु» (मा० ग्रा०) के नामसे जानी जाती है।

मानसिक प्रायुः विभिन्न प्रायुके बच्चोंके बहुतसे नमूनों का परीक्षण करनेके पश्चात् श्रायु-प्रतिमानों को निर्धारित किया जाता है अर्थात् यह निश्चित किया जाता है कि किस प्रायुमें प्राप्तांक कितना होना चाहिये। श्राठ वर्षके बच्चोंके नमूनोंका श्रीसत प्राप्तांक श्रष्टवर्षीय प्रतिमान है। १५ वर्षकी म्रवस्था तक प्रतिमान प्रति वर्षे बढ़ते जाते हैं भीर इस प्रकार हमें मानसिक आयु का मापदंड मानूम हो जाता है। किसी व्यक्तिके निरपेक्ष प्राप्तांकको म्रब मानसिक आयुमें बदला जा सकता है। किसी वच्चे या वयस्क का प्राप्तांक यदि अञ्चलींय प्रतिमानके बराबर है तो यह कहा जायगा कि उसकी मानसिक आयु द वर्ष है। यदि उसका प्राप्तांक अञ्चलींय श्रीर नववर्षीय प्रतिमानके ठीक बीचमें पड़े तो उसकी मानसिक आयु द है वर्ष मानी जायगी।

किसी समय व्यक्तिकी जो मानसिक प्रायु होती है उससे उस समय के उसकी बुद्धिके स्तरका पता चलता है। यह कहना कि प्रमुक बच्चा या वयस्क भ्राठ वर्षकी मानसिक प्रायु, प्रथित भीसत न वर्ष वाले बच्चेके मानसिक स्तर तक पहुंच चुका है, एक निश्चित प्रथंका बोध कराता है। इसका मतलब यह होता है कि वह तीसरी कक्षा की पढ़ाई करनेके लिए बौद्धिक दृष्टिसे योग्य हो चला है, किन्तु किसी भी तरह चौथी या पांचवीं कक्षा का काम करनेके योग्य वह नहीं है। कारखानों में भ्राठ वर्षकी मानसिक ध्रायुका तात्पर्य यह होता है कि व्यक्ति किसी भी प्रकारकी कर्की करनेके भ्रयोग्य है, परन्तु उचित बारीरिक पुष्टता प्राप्त करनेके बाद वह साधारण पैकिंग तथा दूसरे ऐसे काम सन्तोषप्रद ढंगसे कर सकता है जिनको करनेमें बहुत बुद्धि नहीं लगानी पड़ती!

बुद्धिलिब्धः मानसिक श्रायुसे उन सभी बातोंकापता नहीं चलता जिनको किसी बच्चेकी बुद्धिके विषयमें हम जानना चाहते हैं। यदि वह बच्चा जिसकी मानसिक श्रायु द वर्ष है, केवल ५ वर्षकी श्रवस्था का है तो हम उसे तीत्रबुद्धि कहेंगे, किन्तु यदि उसकी श्रवस्था १२ वर्षकी हो तो उसे बहुत मन्दबुद्धि कहा जायगा। उसकी मानसिक श्रायुक्ते साथ-साथ हम जानना चाहते हैं कि उसकी वास्तविक श्रायु के श्रव्य बच्चोंकी तुलनामें वह कितना कुषाग्र है। कुषाग्रता जांचने की एक श्रासान पद्धति यह है कि मानसिक श्रायुमें वास्तविक श्रायुक्ता भाग दिया जाय श्रीर इसप्रकार (बुद्धि-लिब्ध) (बु०ल०) प्राप्त की जाय:

न वर्षकी मा० भ्रा० भीर १२ वर्षकी वा० भ्रा० वाले बच्चे की बु० ल० र् च या ६७ होगी। दूसरा बच्चा जिसकी मा० भ्रा० वही है, किन्तु वा० भ्रा० ५ वर्ष है, उसकी बु० ल० बहुत ऊंची शर्थात् ६ या १ ६० होगी। किसी भी श्रायुके भ्रीसत बच्चेकी बु० ल० १ ०० होती है, नयोंकि उसकी मा० भ्रा० उसकी वास्तविक श्रायुके प्रतिमानके बराबर-सी है।

सामान्यतया दशमलन बिन्दु छोड़ दिया जाता है और श्रोसत

^{*} mental age . * Intelligence quotient * raw score

^{*} age norms " जन्मसे गिनी जानेवाली श्राय

दर्जिके बच्चेके लिए यह मान लिया जाता है कि उसकी बुर्तिः लिंध १०० है। जिस बच्चेकी बु० ल० १०० से अधिक होती हैं, वह अपनी वास्तविक आयुकी सही श्रीसतसे ऊपर माना जाता है; इसी प्रकार जिस बच्चेकी बु० ल० १०० से कम होती हैं, वह सही श्रीसतसे नीचे समका जाता है। जिन व्यक्तियोंकी बु० ल० १०० से कुछ ही विन्दु कम या श्रधिक होती है, उनको व्यावहारिक तीर पर श्रीसत दर्जेका ही मान लिया जाता है।

मा०मा० मौर बु०ल०दो तरहके मापदंड हैं जिनके विभिन्न उपयोग इस बात पर तिभर करते हैं कि ग्राप किसी व्यक्तिके विषयमें तथा जानना चाहते हैं। दो बच्चोंका उदाहरण लीजिए, जिनमें से एक ५ वर्षका है, दूसरा १२ वर्षका। इनमें से अत्येककी गानसिक आयु ५ वर्ष है। इस समय दोनोंका स्तर एक है, दोनोंकी वर्तमान बुद्धि समान है (बुद्धि-परीक्षा फ्रोंसे जहां तक पता चलता है)। किन्तु छोटा बच्चा ग्रपनी उम की देखते हए, विशेष रूपसे बुद्धिमान है, जब कि बड़ा लड़का बा॰ ग्रा॰ की दृष्टिसे बुद्धिमें बहुत पिछड़ा हुग्रा है। इसलिए दोनोंकी बद्धि-लिब्धयोंको प्रमाण मानकर हम कहते हैं कि दोनों बच्चोंमें से छोटा बच्चा अधिक प्रखर बुद्धिका है। तो, इसको हम इस प्रकार प्रकट कर सकते हैं: मानसिक आयु बीदिक उपलब्धिका स्तर जाननका एक माप है शीर वृद्धि-लिब्ध बुद्धिकी प्रखरताकी या उसी भायके भ्रस्य व्यक्तियों की तुलना में उपलब्धिकी सुचक है। यह भविष्यमें होनेवाली बौद्धिक उपलब्धिका भी पूर्वज्ञान कराती है।

जैसे-जैसे बच्चा बड़ा होता है, उसकी बुद्धि विकिशत होती है और उसकी मानसिक ग्रायु बढ़ती है। यह ग्रावर्यक नहीं कि उसकी बुद्धि-लिंघ भी बढ़े। वास्तवमें बचपन श्रीर युवावस्था के वर्षोंमें «भीसत» बुद्धि-लिंघ १०० ही रहती है। मा० ग्रा० श्रीर बु० ल० की परिभाषा जिस ढंगसे की जाती है, उससे यह बात स्पष्ट हो जाती है।

बुद्ध-लिब्ध की स्थिरता. यद्यपि सभी बुद्धि-लिब्धियोंका श्रीसत १०० पर श्राकर स्थिर होजाता है, तो भी इसका यह श्रथं नहीं है कि व्यक्तिकी बुधि-लिब्ध स्थिए रहनी चाहिए। श्रीसतमें उलटफेर किये बिना भी राम ऊपर उठ सकता है श्रीर स्थाम नीचे गिर सकता है। किन्तु साधारणतया, तथा कुछ सीमाश्रोंके भीतर, व्यक्तिकी बुद्धि-लिब्धयां एक-सी रहती हैं।

व्यक्तिकी बृद्धि-लिंध में कुछ उतार्र-चढ़ाव की ग्राक्षा की जा सकती है। किसी दिन उसकी तिब्यत ग्रन्य दिनोंकी ध्यपेक्षा प्रच्छी होती है भौर वह दूसरे दिनोंकी ग्रपेक्षा उस दिन ग्राधिक प्रच्छा काम करता है; ग्रीर एक समान कठिन प्रक्तोंमें भी, कुछ प्रक्त उसको दूसरे प्रक्तोंकी ग्रपेक्षा रोचक जान पड़ते हैं। इसके ग्रजावा परीक्षक की मनोदशा का भी प्रभावपड़ता है।

परीक्षाणीकी किसी परिभाषा पर शंक बेनेमें वह किसी दिन भ्रत्यन्त उदार हो सकता है भीर फिसी दिन भ्रत्यन्त कठोर। बब्द-भंडार ' की परीक्षा लेते समय प्राय: ऐसा हीजाता है। यह ध्यान देनेकी बात है कि बुद्धि-परीक्षा के यथासम्भव राही होते हुए भी, यदि वागितकी दुवारा परीक्षा, वृद्धिमें वास्तविक परिवर्तन हो सक्तनेका अवरार मिलनेसे पूर्व ही ली जाय तो उसकी बृद्धि-लिंह्यं के ऊपर यी नीने जानेकी सम्भावना रहती है। जब अएक सप्ताहके भीतर » ही संशोधित स्टेन्फोर्छ-बीने पद्धतिकी वो समान स्तरकी प्रक्नाविलयोंके श्राधार पर बच्चों की परीक्षा ली गयी, तब देखा गया कि उच्च बुद्धि-लब्धियां ६ बिन्दु तक ऊपर था नीचे गयीं, मध्यम बुद्धि-लब्धियां लगभग ५ बिन्दु श्रीर निम्न बुद्धि-लब्धियां लगभग २.५ बिन्दु तक। गौर कुछ व्यक्तियोंने तो इन श्रीसत परिमाणींसे भी कुछ अधिक परिवर्तन देले गये। मन्यबृद्धि वालकोंकी अपेक्षा प्रखर बुद्धि बालकोंमें, ग्रीर बड़े बच्चोंकी श्रापेक्षा छोटे बच्चोंमें एस तरहके उतार-चढ़ाव अधिक पाये जाते हैं (१५)।

जब «बहुत विनोंने बाव » किसी व्यवित्तकी पुनः परीक्षा जी जाली हैं, तब व्यक्तिकी बृद्धि-लिक्ष्योंमें होनेवाली बहुतरी परिवर्तनोंको हम गम्जीरतापूर्वक नहीं लेते, यों श्रकस्मात् ५-१० बिन्दुके उतार-चढ़ाय की ख़्द्र हम दे सकते हैं। यहां हम एक छोटी लड़कीने परीक्षा-निवरणको उपाहरणस्यरूप दे रहे हैं। ६ वर्षकी श्रविधिमें इस लड़कीकी ५ बार परीक्षा जी गयी:

	8		ति ।।यु			ानि श्राह	संक 1		्ति- विध
पहिली परीक्षा	E 8	वर्ष	r	महीना	X	चर्ष	. દ્	गहीना	द३
दूसरी परीक्षा	U	17	8)1	ų		8))	७४
तीसरी परीक्षा	G	11	7	п	Ę	"	80	n	48
चौथी परीक्षा	ដ	,,	9	27	v	n	0	17	45
पांचवीं परीक्षा	88						ę o	"	OO
यह लड़की	८० से	वेहंद	ल	कुछ विर	યુ લું	क्ट र	[र् र	॥ चीचे व	गाती

यह नड़का द० से कवल कुछ किए हो ऊपर या नीचे जाती है। श्रव एक दूसरी जड़कीका उदाहरण जीजिए जिसकी बुद्धि-लब्धि पहिले वालीरे ऊंची है और जिसमें श्रधिक भिक्षता है।

				वेक 1		साम्ब श	सिव ध्य		बुग्रि- जिंध
पहिली परीक्षा	<u>بر</u>	वर्ष	0	महीना	3	वर्ष	3	महीना	१२२
दूसरी परीक्षा	8	11	8	"	११	"	X	11	१२६
तीसरी परीक्षा	80	n	0	11	११	11	ሄ	11	663
चौथी परीक्षा	80	"	ξ	۲ ,,	११	11	Q	11.	१०६
पांचवीं परीक्षा	१२	n	0	n.	83	21	Ę	n	683

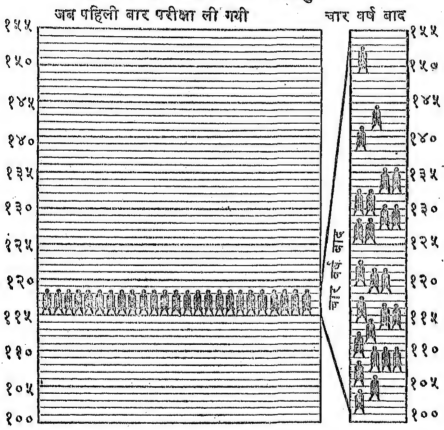
vocabulary

प्रान्य व्यक्तियोंके लिखित-विवरणोंका उदाहरण लेकर स्थिरता या प्रस्थिरता को सरलतापूर्वक स्पष्ट किया जा सकता है। काफ़ी लम्बी प्रविध पर्यन्त सैकड़ों बच्चोंकी पुन: परीक्षा लेने पर पता चला है कि उनकी बुद्धि-लिब्ध में ग्रीसतन ५ या १० बिन्दुका उतार-चढ़ाव हुग्रा है; केवल कुछ बुद्धि-लिब्धों में २० या २५ बिन्दुका ग्रन्तर पड़ा है। निष्कर्षतः पूरी तरह तो नहीं, पर बहुत कुछ हरूक बच्चेकी बुद्धि-लिब्ध स्थिर ही रहती है ग्रीर प्रखर-बुद्धि वाला बालक बुद्धिमान वयस्क बन जाता है। इस प्रकार बचपनमें प्राप्त बुद्धि-लिब्ध से बच्चेकी भावी प्रगतिका बहुत कुछ ग्राभास मिल जाता है। यदि ६

वर्षकी ग्रायुमें किसी वच्चेकी मानसिक भ्रायु द हो श्रीर इस प्रकार बुद्धि-लिब्ध १३३, तो हम भविष्यवाणी कर सकते हैं कि उसकी वास्तविक ग्रायु १० वर्षकी होने पर संम्भवतः (निश्चित रूपसे तो नहीं) उसकी मानसिक श्रायु १३ वर्ष होगी श्रीर बादमें वह कॉलेजकी ऊंची पढ़ाई करने के योग्य हो सकेगा। फिर भी स्कूल जाने के पूर्वकी ग्रवस्था में लीगयी परीक्षाशों के ग्राधार पर की गयी भविष्यवाणी उतनी ठीक नहीं उतरती जितनी ६ वर्षकी ग्रवस्था के बाद ली गयी परीक्षाशों के ग्राधार पर की गयी भविष्यवाणी।

कभी-कभी बुद्धि-लिंब्ध की स्थिरता का उपयोग यह सिद्ध 🕶

प्र से १० वर्ष के २५ वण्यों की बुद्धि-लिंध



श्राकृति ६. २५ बच्चोंकी बुद्धि-लिब्ध में परिवर्तन, जिनकी बुद्धि-लिब्ध पहिले परीक्षण में ११५ थी। प्रगतिशील विद्यालयों में ४ वर्ष रह लेने पर इनमें से कुछ बच्चोंकी बुद्धि-लिब्ध तो ऊपर उठपयी, जब कि श्रन्य बच्चोंकी बुद्धि-लिब्ध तो कि पर गयी। ०—२०० की समस्त बुद्धि-लिब्ध विस्तारकी तुलना में ये परिवर्तन कुछ बड़े नहीं कहे जा सकते। श्रीसत परिवर्तन में ५ श्रंकोंका लाभ रहा (कोलिम्बया विश्वविद्यालयक मनीवैज्ञानिक श्रभिलेखोंसे संगृहीत सामग्री)।

constancy inconstancy

करनेके लिए तर्कके रूपमें किया गया है कि व्यवितकी बुद्धि पूर्णत्या वंशानुक्रमसे निर्धारित होती है और शिक्षा तथा परिवेश सम्बन्धी अन्य प्रभावोंसे उसमें कोई अन्तर नहीं पड़ता। परन्तु इस दलीलमें दोव यह है कि सामान्य परिस्थिति में बल्चेका परिवेश बहुत-कुछ स्थिर या अपरिवर्तित रहता है। यदि उसके घरका परिवेश अच्छा है, तो वह साधारण-तया अच्छा ही रहता है। यदि बचपनके प्रारम्भिक वर्षों उसको अच्छा स्कूल और पड़ोस मिल गया, तो बचपनके बाद के वर्षों में भी प्रायः उसको ऐसी सुविधाएं मिलती रहती हैं। इसलिए तर्ककी दृष्टिसे बुद्धि-लिब्ध की स्थिरता का कारण या तो परिवेशकी स्थिरता में, या उसकी वंश-परम्परा में, या वोनोंके मेलजीलमें ढूंढा जा सकता है।

म्रांशिक ह्पसे अन्धे और बहरे बच्चोंकी ये किमयां जब किसी प्रकार दूर करदी जाती हैं, तब उनकी बुद्धि-लिंधमें निश्चित और स्थायी उन्निति दिखाई देती हैं। इसका कारण यह है कि उनकी परिवेशसे अपेक्षाकृत प्रधिक उत्तेजनार मिलती है और बौद्धिक कार्योका अभ्यास करनेके लिए उनको अपेक्षाकृत प्रधिक अवसर मिलते हैं। परिवेशमें जानवूसकर परिवर्तन करके प्रायोगिक रूपसे यह देखनेकी भी चेष्टा की गयी है कि उन्नत परिवेशका बुद्धि-लिंध की बुद्धि पर क्या प्रभाव पड़ता हैं। इनमें से कुछ प्रयोगोंके परिणामों पर अगले किसी प्रकरणमें विचार किया जायगा।

वयस्क बुद्धि. प्रश्न उठता है कि एक श्रीसत वयस्क व्यक्ति कितना बुद्धिमान है? देखनेमें यह संरल-सा प्रश्न लगता है, लेकिन इसमें दो कठिनाइयां हैं: पहिलो कठिनाई तो वयस्कों के लिए उपयुक्त परीक्षा-साधनों का निर्धारण करने में है, दूसरी कठिनाई है परीक्षणके लिए वयस्कों का श्रच्छा नमुना प्राप्त करनेमें।

वयस्क व्यक्ति विभिन्न विशाशों में विशेष जानकारी प्राप्त करनेकी चेच्टा करते हैं, इसलिए ऐसी परीक्षा का चुनाव करना एक कठिन समस्या हो जाती है जो उच्च-कोटि के व्यक्तिके लिए काफ़ी मुश्किल भी हो और जिसमें सबके साथ समान रूपसे न्याय होसके। यों तो श्रासानीसे क़ानून, चिकित्सा-विज्ञान और इंजीनियरिंग श्रादि विषयोंसे उत्कुष्ट बुद्धिको मापनेकी क्षमता रखनेवाले प्रश्न चुने जासकते हैं, परन्तु स्पष्ट है कि इसप्रकार सबके साथ न्याय नहीं होसकेगा। इसलिए मनोवैज्ञानिकोंने एक उपाय निकाला है। वयस्कोंकी परीक्षा लेनेके लिए भी वे वैसे ही विषयोंका चुनाव करते हैं, जैसे विषयों का उपयोग बच्चोंकी परीक्षा लेने में वे करते श्राय हैं। श्रन्तर केवल इतना होता है कि वयस्कोंके प्रश्न कुछ कठिन होते हैं। वयस्कोंके प्रश्नों यदा-कदा बारह वर्षके प्रखर-बुद्धि बालक या बालिका भी उत्तीर्ण होजाते हैं, पर उत्कृष्ट वयस्क तो निश्चित रूपसे सफल हो ही जाते हैं।

वयस्कोंके नम्ने प्राप्त करनेकी समस्या तो सचगुच परेशानी पैदा करनेयाली है। जबतक लगभग सब बच्चे स्कूल जाते हैं, तबतक विभिन्न प्रवस्थायोंके बच्चोंका प्रतिनिधित्व करनेवाले नम्ने स्कूलसे ही छांटे जासकते हैं भीर यस प्रकार ठीक-ठीक भ्राय-प्रतिमान निर्धारित किये जासकते हैं। परन्तु ज्यों ही काफ़ी संख्यामें किशोर स्कूल छीड़ देते हैं, स्कूलमें अध्ययन जारी रखनेवाले अपनी आयुवाले वर्गके वास्तविक प्रतिनिधि नहीं रह जाते । जदाहरणके लिए, २१ वर्षकी स्त्रियों या पुरुषोंके उचित नमूने हम कैसे प्राप्त करें, ताकि उनकी परीक्षा लेकर २१ वर्षीय प्रतिमान निश्चित किया जासके ? १६१७-१८ के महायद्वमें कई हजार रंगरूटोंकी, जिनकी श्रायु २०-३० वर्ष की थी, 'म्रामी बल्फ़ा' श्रीर शामी बीटा"' परीक्षाएं लीगयी'--नम्ना काफ़ी बड़ा था, परन्तु वह पूर्णतः प्रतिनिध्यात्मक नहीं था, मयोंकि बहुतसे रंगरूट इन परीक्षाश्रोमें बैठनेसे बरी मर दिये गये थे। रंगरूटों द्वारा प्राप्तांकोंका भीसत १३ वर्षीय बालकोंके समान ही था। इसका तात्वर्ग यह है कि उस आयुके बादमें बुद्धिका बहुत विकास नहीं हुआ। वेखनेमें गह फितना श्रत्रियपरिणाम था-पूर्ण वयस्क व्यक्तियोंकी गानसिक आय १३ वर्षके बालकके बराबर!

स्टैन्फ़ोर्ड-बीने-परीक्षा-पद्धति का प्रमाणीकरण' करते समय इस बातके लिए पूरा प्रयत्न किया गया कि १० वर्ण तक की प्रायुं वाले वगोंके ठीक नमूने मिल सकें और परीक्षायोंका स्तर भी ऊंचा उठाया जासके, ताकि १० वर्ष प्रायुक्ता प्रखरतम बुद्धि वाला व्यक्ति भी प्रयती पूरी योग्यता प्रविधित करसके। श्रीसत प्राप्तांक धीरे-धीरे १३ वर्षके धागे तो सरके, किन्तु १५ वर्षके बाद तो बिरने ही बढ़े। इस परिणागके श्रनुसार १५ वर्षकी श्रायु तक वयस्क-बुद्धि श्राजाती है, यशि इसमें सन्देह नहीं कि कुछ व्यक्ति सन्य व्यक्तियों की धपेक्षा धीरे-धीरे प्रौढ़ता प्राप्त करते हैं। कुछ दूसरे नमूनोंसे पता चला है कि १६ वर्षकी श्रवस्था तक भी बुद्धिमें हल्की बुद्धि हुई है, या कुछ लोगोंके साथ तो १० वर्ष तक ऐसा होता देखा गया है (५, १६)।

किशोरावस्था में बुद्धि-विकास की प्रक्रिया को एक पूसरी विधिसे भी जाना जासकता है जिसमें नसूने एकत्र करनेकी परेवाची नहीं होती: उन्हीं व्यक्तियोंकी बार-बार, प्रति वर्ण, परीक्षा लीजिए। अनेक बार परीक्षा देनेके कारण उनकी बुद्धिमें जो अभ्यासजन्य विकास हो, उसके लिए उचित छूट दे देनी चाहिए। इस प्रकारके कुछ अध्ययनोंशे पता चला है कि १४ वर्षकी अवस्था के बाद बुद्धिमें कोई प्रगति नहीं होती,

stimulation age norms Army Alpha Army Beta standardization

अन्य अध्ययनोंसे १८ या २० वर्ष तक भी मामूली प्रगति होती देखी गयी है। (आगे चलकर मानसिक विकासके प्रश्त पर विचार करते समय इस समस्या को विस्तारसे समभानेका प्रयत्न किया गया है।)

इन प्रयोगोंसे एक बात साफ़ होगयी कि शारीरिक बुद्धिकी तरह मानसिक बृद्धि भी किशोरावस्था में कम होने लगती है श्रीर १५-१८ वर्षकी श्रवस्थामें वह वयुस्कता के स्तर तक पहुंच जाती है। इस प्रकारके निष्कषंसे डरने की ग्रावश्यकता नहीं। यदि बुद्धिकी प्रौदता का स्तर ऊंचा उठाया जासके, तो यह सुन्दर ही रहेगा। परन्तु मान लीजिए कि मानसिक विकासकी प्रक्रिया की बढ़ाने या रोकनेकी शक्ति भ्रापमें होती। तो, वया आपको इस प्रक्रिया को लम्बी खींचनेसे कोई लाभ जान पड़ता? इस तरह सेतो ३०या ४० वर्ष की भ्रवस्था से पूर्व बृद्धि परिपनव हो ही न पाती। क्या प्रत्येक व्यक्तिके लिए यह ठीक न रहेगा कि वह किशोरावस्था में ही मानसिक विकासकी चोटी पर पहुंच जाय, ताकि वयस्कावस्था के उत्तरदायित्वोंको वह सँभाल सके ? वयस्क-स्तर तक पहुंचने का भर्य यह है कि व्यक्ति सीखने, नवीन विचारोंको ग्रहण करने भीर नयी समस्याध्योंका हल ढूँढनेके लिये पूरी तरहसे योग्यं होगया है। ग्रध्यवसायी वयस्क तो कई वर्षी तक विद्यार्थी बना रहता है। संसार तथा श्रपनी समस्याश्रोंके सम्बन्धमें उसे जो ज्ञान प्राप्त होता है, उससे वह अपने परिवेश का सफलतापूर्वक सामना करनेमें समर्थ होजाता है, भले ही उसकी सामर्थ्यं श्रीर शक्तिमें कोई वृद्धि न हुई हो। नयी समस्य। श्रों का सामना करनेमें वह २० वर्षकी भ्रवस्था में जितना कुशल था, उससे अधिक कुशल वह सम्भवतया ४० वर्षकी अबस्थामें नहीं हो पाता, किन्तु पिछले अनुभवोंके कारण उसके लिए वे समस्याएं एकदम नयी नहीं रहतीं।

वयस्कों की बुद्धि-लिब्ध का निर्धारण. एक बच्चेकी बुद्धि-लिब्ध (बु० ल०) उसके मानसिक विकासकी रफ्तारके सम्बन्ध में कुछ जानकारी कराती हैं। वह उपलिब्ध के एक निश्चित स्तर तक पहुंच गया है (यह हुई उसकी मा० आ०) और वहां तक पहुंचने में उसकी कुछ वर्ष लगे हैं (उसकी वा० आ०)। किन्तु एक वयस्कके बारेमें बुद्धि-लिब्ध का स्पष्टतः यही अर्थ नहीं होसकता। उसकी परीक्षा के प्राप्तांक या मा० आ। से उसकी उपलिब्धका स्तर मालूम होजाता है, परन्तु उसकी वा० आ। से पता नहीं चलता कि इस स्तर तक पहुंचनेमें विकास के कितने वर्ष उसने लगाये। सम्भवतः वह १२ से २० वर्ष तक की अवस्था के बीच अपनी वयस्कता को प्राप्त हुआ और हम यह मान सकते हैं कि १५ वर्षकी अवस्थामें वह इस स्तर तक पहुंच गया। उसकी बुद्धि-लिब्ध निर्धारित करनेके लिए इस

संख्या को हम उसकी वा० धा० के लिए इस्तेमाल कर सकते हैं। वयस्कोंकी 'बुद्धिलिंब्ध' निकालनेके लिए यह नियम परम्परा से चला धारहां है। वास्तवमें, हम किसी वयस्कके विषयमें यही जानना चाहते हैं कि अन्य वयस्कोंकी तुलनामें उसका स्थान क्या है, अर्थात् वयस्क-बुद्धि के वितरणमें उसकी स्थिति क्या है (१९)।

जनसंख्या में बुद्धि का वितरण

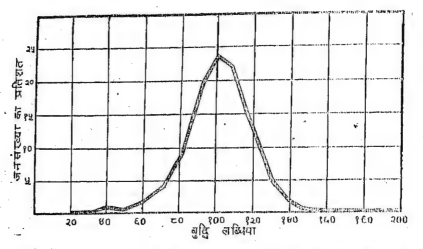
बुद्धि-परीक्षा का लात्पर्य यह जानना है कि एक व्यक्ति दूसरे व्यक्तिकी तुलनामें कैसा है। श्रधिक ठीक कहें, तो समस्त जनसंख्या की तुलनामें किसी भी व्यक्तिकी स्थितिका ज्ञान करना इसका उद्देश्य होता है। व्यक्तिकी बुद्धि-लब्धिकी तुलना सामान्य व्यक्तियोंकी बुद्धि-लब्धियोंसे करनी चाहिए। हमें यह जानना श्रावश्यक है कि बुद्धि-लब्धियोंकी परिधि क्या है भीर आबादीकी कौन-सी संख्या या प्रतिशत उस परिधिके प्रत्येक भागमें पड़ता है।

यदि हमें यह मालूम होजाय कि किसी बच्चेकी युद्धि-लिंध्य से जनसंख्यामें उसके स्थानके विषयमें कितना पता चलता है, तो इस समस्या का स्पष्टीकरण होजाय। यदि उसकी बुद्धि-लिंध्य १०० है, तो वह ठीक तौरसे श्रोसत पर है; यदि १०० से उत्पर है तो वह श्रोसतसे कुछ उत्पर है। इतना हम पहिले ही जान चुके हैं। किन्तु यदि हम किसी खास बच्चेमें दिल-चस्पी रखते हैं। किन्तु यदि हम किसी खास बच्चेमें दिल-चस्पी रखते हैं तो हम इससे कुछ श्रधिक बात जाननेकी चेष्टा करते हैं। यदि उसकी बुद्धि-लिंध्य ११० है, तो हम जानना चाहते हैं कि क्या यह संख्या श्रीसतसे इतनी श्रधिक है कि उसे विशेष रूपसे प्रखर-बुद्धिका व्यक्ति माना जाय, या यह कतई श्रपवादस्वरूप नहीं है।

बुद्धि-लिब्ध की «परिधि ॥ मालूम होजाने पर हमें इस प्रक्त का प्रांशिक उत्तर मिल जाता है। जैसा कि पहिले ही बताया जा चुका है, यह परिधि लगभग शून्यसे लेकर २०० तक फैली रहती है। चूंकि ११० इस परिधिक मध्यके घास-पास पड़ता है, इसलिए हम यह निष्कर्ष निकालते हैं कि यह व्यक्ति श्रीसत से बहुत ऊपर नहीं हैं। परन्तु हम इससे धिक सही विवरण जानना चाहते हैं।

बुद्धि-लब्धि के वितरण से पता चलता है कि जनसंख्यामें कितनी बार बुद्धि-लब्धि के प्रत्येक मानकी पुनरावृत्ति हुई है। जनसंख्या के एक प्रच्छे नमूनेकी परीक्षा ली जानी चाहिए और उसमें प्रत्येककी बुद्धि-लब्धि निकालनी चाहिए। बुद्धि-लब्धियोंकी परिधि बराबर भागोंमें विभवत की जाती है, जैसे १०० से १०४, १०४ से ११०, ११० से ११५ इत्यादि; भीर

achievement a range



श्राकृति ७. २ से १८ वर्षकी मिली-जुली श्रायुके लगभग २,६०० वच्चोंकी बानगी में बुद्धि-लिब्बियोंका वितरण। जैसा कि पृष्ठ ३७ परसमभाया गया है, यह वानगी श्रमेरिया के श्रादिधारी गोरे बच्चोंका यथासम्भव श्रच्छे से श्रच्छा प्रतिनिधित्व करनेके लिए बड़ी सावधागीसे चुनी गथी थी। ग्राधार-रेखा के किसी बिन्दुसे ऊपर वकरेखा की ऊंचाई यह बतलाती है कि ५ भंक बुद्धि-लिब्ध ४० या ६० या १०० इत्यादिके श्रन्तगंत श्रानेवाले बच्चोंकी संख्या कितने प्रतिशत है। [टरमैन श्रीर मेरिल (१५) से संगृहीत सामग्री]

हर भागके ग्रन्वर पड़नेवाली संख्या या प्रतिशतको गिन लिया जाता है। इसप्रकार एक वितरण-तालिका बन जाती है स्रीर एक वितरण-वकरेखा निर्मित होजाती है। हमको अधिकतर बच्चोंसे प्राप्त परिणामों पर ही निर्भर रहना पड़ता है, नयों कि उनके नमूने वयस्कोंकी अपेक्षा अधिक ठीक रीतिसे तैयार किये गये हैं। बच्चोंके बहुतसे प्रतिनिध्यात्मक नम्नोंके आधार पर प्राप्त कियेगये बुद्धि-लिब्ध-वितरण (धाकृति ७) समभवतः वयस्कोंके विषयमें लागू होसकते हैं। श्रन्य वितरण-वक-रेखाओं की भांति इस वकरेखा में भी सबसे अधिक व्यक्ति भीसतके समीप दिखाई देते हैं भीरदोनों सिरोंकी भीर उनकी संख्या उत्तरोत्तर कम होती जाती है। ११० की अपेक्षा १२० की बुद्धि-लब्धियां सामान्यतः कम पायी जाती हैं, १३० की बुद्धि-लब्धियां तो और भी कम मिलती हैं। इसीप्रकार जितना ही ऊपर चढ़ते जाते हैं, यह न्यूनता बढ़ती जाती है। १०० से नीचे विपरीत कममें यही चीज देखनेमें आती है। श्रीर कहीं भी कोई रिक्तता नहीं दिखाई देती - उत्कृष्ट भीर भीसतमें तथा ग्रीसत ग्रीर मन्दवृद्धिमें कीई विच्छिन्नता नहीं जान पड़ती। यहां तक कि मन्दबुद्ध ग्रीर दुर्बलबुद्धि में भी कोई विच्छिन्नता नहीं दिखाई पड़ती। वस्तुतः ये लोगोंके पृथक्-पृथक् वर्ग नहीं हैं, वरन् ये प्रखरता भीर मन्दता की ऋमशः घटती-बढ़ती मात्राएं हैं।

यही तथ्य, कुछ भिन्न रूपमें, नीचे एक तालिकामें विये जा रहे हैं जो बताती है कि वृद्धि-लिब्ध के मानोंकी परिधिके एर भागमें व्यक्तियोंका कीन-सा प्रतिशत भाता है।

वुद्धि-लिब्ध के मानों का धितरण

जनसंख्याका प्रतिशत
प्रतिभाषाची '
घत्यन्त उत्कृष्ट
বং দুহহ ⁹
श्रीसत
निम्न श्रीसत बुद्धि
सीमागत"
मानसिक श्रभावतस्त'

यदि हमपुनः अपने प्रश्न पर आ जायें कि जनसंख्या में ११० की बुद्धि-जिथ कितनी अपवादस्यक्ष्य है, तो एस वितरण-तालिका से हमें उत्तर मिल जाता है। हम देखते हैं कि १४० की बुद्धि-लब्धि अत्यन्त प्रखरबुद्धिका द्योतक है, यहां सम वि

† gap † superior † dull * feebleminded deficient

4 brightness

genius border line

e mentally

केवल १ प्रतिशत लोगों ने उसका श्रतिक्रमण किया। १३० की बुद्धि-लब्धि का ग्रतिकामण १ + २ = ३ प्रतिशत ने किया श्रीर ११० की वृद्धि-लब्धि का १+२+5+१६=२७ प्रतिशत ने। इसी प्रकार विपरीत दिशा में ६० की बद्धि-लिंध से, जो कम बुद्धिका द्योतक है, केवल १ प्रतिशत ग्राबादी नीचे गयी है, जबिक ७० की बिद्ध-लिब्ध का श्रतिक्रमण, भ्रधिक मन्द होनेकी दुष्टिसे ३ प्रतिशत लोगों ने किया है।

इस तालिका को दूसरे रूपमें रखकर यह दिखाया जासकता है कि १४० या १३० मादिकी बुद्धि-लिब्ध द्वारा बुद्धि-लिब्धयों के किस प्रतिशतका «ग्रतिक्रमण» किया जाता है। (श्रगले पृष्ठकी तालिका देखिए)।

शतांशीय बुद्धि-प्राप्तांक भीर प्रामाणिक बुद्धि-प्राप्तांक'. इस अन्तिम तालिका में विणित तथ्योंको इस प्रकार भी बताया जा सकता है कि एकसी चालीस, ६६ शतांशीय बद्धि-लब्धि हैं; एकसी दस ७३ शतांशीय बुद्धि-लव्धि हैं ; नब्बे २७ प्रतिमान विचलन १६ बुद्धि-लब्धि बिन्दु है। मा० आ० और वा० भा० के भ्रमपातके रूपमें बृद्धि-लब्धि का जो भर्थ है, उससे ग्रधिक सार्थक एक वयस्ककी बाखि-लब्धि इस प्रकार विचार करने पर हो जाती है।

जब हम यह कहें कि एक व्यक्ति जिसकी बुद्धि-लब्धि ११० है, बद्धिमें ७३ प्रतिशत जनसंख्या का श्रतिक्रमण कर जाता है, तब हमें दो गम्भी र बातोंको ध्यानमें रखना चाहिए। पहिली, बार-बार परीक्षा लेने पर व्यक्तिकी बद्धि-लब्धि में कुछ बिन्द्योंका उतार-चढ़ाव दिखाई देता है, इसलिए हम प्रधिक से अधिक यही कह सकते हैं कि वह लगभग ७३ प्रतिशत जन-संख्यासे आगे निकल जाता है। दूसरी बात यह कि किस तरह की बुद्ध-परीक्षा उपयोगमें लायी जाती है, इससे भी अन्तर पड़ता है--ग्राया वहबीने-परीक्षा है, काग्रज-पेंसिल परीक्षा है, या कोई कृति परीक्षा" है-वयोंकि सम्भव है, जो व्यक्ति एक बुद्धि-परीक्षा में ७३ वतांशीय पाता है, वह दूसरी परीक्षा में १४० की ब्राह्म-लब्धि सभी ब्राह्म-लब्धियोंके ६६ प्रतिशतका प्रतिक्रमण करती है

•	, ,	9		g	1	** ** ** ** *		,
830	1)	12	11	11	<i>e3</i>	1)	11	**
120	11	"	31	1)	५ ६	17	11	17
680	11	**	19	"	€0	1)	7))	21
800	"	**	23	,,,	Xo	27	**	21
03	"	13	"	11	२७	31	11	2)
50	811	1,	11	"	१६)1	1>	27
190	"	"	"	1)	3	29	. ,,	11
६०	11	**	"	11	8	,,,	22	27

शतांशीय बुद्धि-लब्धि है, इत्यादि । शतांशीय मूल्यों की गणना विस्तारसे की जा सकती हैं। ५० शतांशीय बुद्धि-लब्धि वस्तुतः १०० है भीर २५ शतांशीय तथा ७५ शतांशीय बुधि-लब्धियां क्रमशः ८९ ग्रीर १११ हैं। इस प्रकार ग्राधी जनसंख्या इन संक्षवित सीमाश्रोंके भीतर श्रा जाती है।

इन्हीं श्रांकड़ोंसे प्रतिमान प्राप्तांकर निकाले जा सकते हैं। जैसा कि इस संशोधित स्टैन्फ़ोर्ड-बीने परीक्षा के लिए निश्चित किया गया है, श्रीसत बुद्धि-लब्धि १०० है और प्रतिमान विचलन १६ बुद्धि-लिब्ध बिन्दु है। तदनुसार ११६ की बुद्धि-लब्धि + १ के प्रतिमान प्राप्तांक के बराबर है, १३२ की बुद्धि-लिब्ध बराबर है + २ के, १४० की बुद्धि-लिब्ध + २.४ के; ग्रीर इसी प्रकार ८४ की बुद्धि-लब्धि - १ के प्रतिमान प्राप्तांकके बराबर है, दन की बुद्धि-लब्धि - २ के, ६० की बुद्धि-लिब्ध-- २'५ के, इत्यादि। वास्तवमें कोई भी बुद्धि-लिंब प्रतिमान प्राप्तांकके रूपमें समभी जा सकती है, जैसा कि इस व्याख्या से स्पष्ट है: भीसत १०० कहलाता है श्रीर

केवल ६० शतांशीय पावे, या नीचे जानेकी अपेक्षा वह श्रीर ऊपर ही चला जाय। ऐसा लगता है कि बुद्धि भी कई प्रकार की होती है; तथा योग्यता तो निश्चय हो कई प्रकारकी होती है; श्रीर कोई मादमी जो एक योग्यता में अंचा या नीचा स्थान पाता है, वह श्रन्य सभी योग्यताश्रीमें उतना ही ऊंचा या नीचा स्थान नहीं पाता। अगले प्रकरणमें हम इसी समस्या पर बिजार करेंगे।

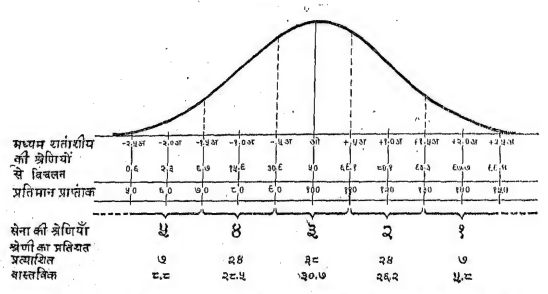
नयी सैन्य-बुद्धि-परीक्षाश्चोंके परिणाम. प्रथम महायुद्ध भीर उसके बादके वर्षीका श्रनुभव प्राप्त करके मनोवैज्ञानिकों ने दितीय महायुद्धके दौरानमें वयस्कोंकी सामू हिक परीक्षाओं का स्तर उन्नत कर लिया। साक्षरव्यक्तियोंके लिए निर्धारित प्रमुख परीक्षाग्रोंमें ये बातें होती थीं : (१) भाषा-सम्बन्धी प्रदत्त जिन्में शब्दोंका ठीक-ठीक अर्थ समभनेकी आवश्यकता होती थी; (२) ग्रंकगणितके प्रवत जिनमें गणना भीर समस्या हल करनेकी जरूरत पड़ती थी; श्रीर (३) वस्तु शोंकी स्थिति, दिशा, श्राकार इत्यादि से सम्बन्ध रखने वाले प्रश्न। प्रश्न

Centile intelligence scores and standard intelligence scores

^{*} surpasses " performance test

³ standard scores

^{*} standard deviation



माकृति द. सेना की परीक्षा के परिणामों की तुलना में बुद्धि-परीक्षा प्राप्तांकों का एक सामान्य वितरण। यहां पर, श्रीसत क्षेत्र के द्वारा श्रीर प्रतिमान विचलन (स्टेंड डें डेविएशन) अश्र के द्वारा प्रविधित किया गया है। श्रीसत को १०० इकाइयां श्रीर प्रतिमान विचलन को २० इकाइयां मानकर विचलनों प्रतिमान प्राप्तां के मालूप किये गये हैं। ये प्रतिमान प्राप्तां के बुद्धि-लिब्धयों के सबूश विखायी देते हैं, किन्तु ये बुद्धि-लिब्धयों नहीं हैं, क्यों कि मानिसिक श्रायु (गा० श्रा०) को वास्तविक श्रायु (बा० श्रा०) से विभाजित करके इन्हें नहीं प्राप्त किया गया था, और वयों कि प्रतिमान विचलन १६ के बजाय २० बिन्दु माना गया है। यदि २० के स्थान पर १६ कर दिया जाय, तो उनकी बुद्धि-लिब्धयों से शब्दि तरह प्राप्त की जा सकेगी। इससे वे अबकी तरह ५० से १५० तक १० बिन्दु श्रोंकी सीढ़ियोंसे न चलकर ६०से १४० तक द बिन्दु भों की सीढ़ियोंसे चलेंगे। प्रत्येक स्तर या श्रेणी (ग्रेड) में वास्तविक प्रतिशतको तुलना प्रत्याक्षित प्रतिशतसे करने पर हम वेशते हैं कि वकरेखा द्वारा प्रदिश्त काल्पनिक या सामान्य वितरणकी तुलना में वास्तविक वितरण मध्य-भाग में श्रीभक्ष समतल या (विचम, ४ से)।

सरल से सरल ग्रीर कठिन से कठिन होते थे। पहिले ३,००० ग्रादिमयों की परीक्षा लेकर इन प्रश्नों का प्रमाणीकरण किया गया ग्रीर बादमें १०,०००,००० रंगक्रटों पर इनका प्रयोग किया गया। वास्तवमें इतनी ग्रधिक संख्यामें वयस्कों की एक साथ कभी परीक्षा नहीं ली गयी थी। यद्यपि यह नमूना इतना विश्वाल था, तो भी जनसंख्याका पूर्ण प्रतिनिधित्व इससे नहीं होता था, क्यों कि कुछ सबसे नीचे ग्रोहदेके रंगक्रट इसमें शामिल ही नहीं किये गये थे ग्रीर कुछ ऊंचे ग्रोहदेके ग्रफ्तरों (रेगुल य मिलिटरी ग्रफ्तसरों, डॉक्टरों ग्रीर ग्रन्थ पेशेवरों) के लिए परीक्षा में भाग लेना ग्रावश्यक नहीं समक्ता गया था। जिन ग्रावश्यक की परीक्षा ली गई थी, उनमें से भी कुछ ग्रपर्याप्त शिक्षाक कारण प्रश्नों को सन्तोषप्रद ढंगसे हल न कर सके। इन ग्रीर ऐसे ही ग्रन्थ कारणोंसे परीक्षा-प्राप्तांकोंका वास्तविक वितरण 'साधारणा' वितरणके सदृश ठीक नहीं उतरा, व्योंकि सम्भवतः उसके समान निदिचत् मान वाली परिस्थितियों में

यह परीक्षा नहीं ली गमी थी।

मुल मिलाकर अच्छी तरह विक्षित व्यक्तियोंने ऊंचे शंक प्राप्त किये। परन्तु कुछ लोगोंने जिन्होंने हाई स्कूल तककी विकार भी नहीं पायी थी, प्रयम श्रेणीके शंक प्राप्त किये, जब कि कुछ कॉलेंज स्नातकों (ग्रेज्येटों) ने केवल मामूली शंक प्राप्त किये। इससे भी श्रिधक महत्त्वपूर्ण यह तथ्य था कि बहुतते युवकों तारा प्राप्त उच्च श्रेणीके शंकोंसे यह प्रकट होता था कि वे कॉलेंजकी श्रीर पेशेंवर विकार प्राप्त कर चुके होंगे, किन्तु वास्तवमें इन लोगोंकी विक्षा गाध्यित्र विवालयों अतर सुई ही न थी।

परीक्षामोंसे उनके महत्त्वका कई प्रकारसे पता चला। सामान्यतया उनसे यह मण्डी तरह विख गया, यणि पूर्ण निरुचय पूर्वक नहीं, कि कोई व्यक्ति माधुनिक सैनिकके विविध कर्तव्योंको सीखनेके लिए कितना समर्थ है।

श्रभी तक इस परीक्षाके परिणाम प्रकाशित नहीं किये गये जिनसे पता चलता कि इन वयस्कोंका विभिन्न श्रायुके

1 normal

बच्चोंकी तुलना में क्या स्थान रहा। यदि इसके पूरे परिणाम का पता चल सके ,तो सम्भवतः कई अन्य वैज्ञानिक तथा व्यवहारिक प्रश्नोंका उत्तर पानेमें मदद मिल सके।

सारांश

१. सभी मनोवैज्ञानिक लक्षणुों - जैसे शारीरिक योग्य-ताम्रों, मानसिक योग्यताम्रों, ज्ञान, म्रादतों, व्यक्तित्व, म्रीर चारित्रिक विशेषताम्रों - में «व्यक्तिगत भिन्नताएं » होती हैं।

२. «योग्यता» के तीन स्पष्ट अर्थ हैं:

(क) « उपलब्धि » वास्तविक योग्यता है और परीक्षाओं की सहायता से इसकी प्रत्यक्ष माप होसकती है।

(ख) «सामर्थ्यं» सम्भावित योग्यता है। समान रूपसे शिक्षा ग्रीर ग्रनुभव प्राप्त करनेके बाद भी जब व्यक्तियोंको उपलब्धि ग्रसमान दिखाई देती है, तब परोक्ष रूपसे 'सामर्थ्य' का अनुमान होता है।

(ग) «प्रवणता'» उपलब्धिका पूर्वाभास है और विशेष रूपसे तैयार की गयी परीक्षाओं द्वारा इसकी माप

की जा सकती है।

३. «परीक्षा-प्राप्तांकों » का तात्पर्य किसी प्रामाणिक कसीटी या व्यक्तियों के किसी समूहमें प्राप्तांकों के वितरणके प्रसंगमें समक्ता जासकता है।

(क) «साधारण वितरण» घंटीके श्राकार का श्रीर सम होता है।

(ख) «निरपेक्ष प्राप्तांक» का सम्बन्ध किये गये प्रश्नों, या किसी विशेष कार्यके करने की गति, या कियाके सही होनेसे हैं।

(ग) श्रीसतसे व्यक्तिगत प्राप्तांकके विचलन में यदि «प्रामाणिक विचलन» का भाग दे दिया जाय तो उसके भजनफलको «प्रामाणिक प्राप्तांक» कहेंगे।

(घ) « शतांशीय प्राप्तांक » से सभी प्राप्तांकों के प्रतिशत का पता चलता है जिसका अतिकमण कोई विशेष प्राप्तांक करता है।

४. ४ बुद्धि ॥ उस सामान्य योग्यता का नाम है जो पूर्व भ्रध्ययन भ्रोर वर्तमान भ्रावश्यक बातोंको समक्रनेके भ्राधार पर बौद्धिक समस्याओंको सुलक्षाती है ।

(क) दुर्वेल-बुद्धि व्यक्ति बौद्धिक दृष्टिसे इतने ग्रभावगस्त होते हैं कि वे बिना किसीकी देखभालके ग्रपने जीवन की व्यवस्था नहीं करसकते। दुर्बल-बृद्धि वालों की तीन श्रेणियां मानी गयी हैं: मूर्खं '', मूढ़ '' श्रौर जड़ 'र।

(ख) प्रतिभाशाली व्यक्ति ११ श्रपवादस्य रूप बुद्धिमान व्यक्ति होते हैं जिनको यदि श्रमुकूल अवसर मिले तो " उत्कृष्टतम बौद्धिक उपलब्धि मिल सकती है।

प्र. «बुद्धिमापक-परीक्षाएं» बौद्धिक प्रवणता की प्रमाणी-

कृत, वस्तुगत माप होती हैं।

- (क) « बीने-परीक्षा» एक व्यक्तिगत परीक्षा है जिसमें उत्तरोत्तर कठिन प्रश्न होते हैं तथा जो प्रत्येक ग्रायु के बच्चोंके ग्रीसत स्तरके ग्रनुसार वर्गों में व्यवस्थित कर दिये जाते हैं।
- (ख) «कृति-परीक्षाम्रों» में ठोस, तथा सब्दोंके म्रतिरिक्त भ्रन्य वस्तुम्रोंका प्रचुर उपयोग होता है।

(ग) «सामूहिक परीक्षाएं» छोटे जवाब वाले उन प्रश्नों का संग्रह है जो एक साथ कई लोगोंसे पूछे जासकें।

६. बच्चोंके «बुद्धि-परीक्षा-प्राप्तांक» आयु-प्रतिमानों प्रमाणिक प्राप्तांकों, या शतांशीय प्राप्तांकोंके रूपमें प्रकट किये जासकते हैं।

- (क) «मानसिक श्रायु » बच्चेके उस प्राप्तांकको कहते हैं, जो एक विशेष श्रायुके श्रीसत बच्चों द्वारा सायान्य-तया उत्तीर्णकी जानेवाली परीक्षाशोंमें उत्तीर्ण हो जाने पर मिलता है।
- (ख) मानसिक भ्रायुको वास्तविक भ्रायुसे विभाजित करने पर बुद्धि-लब्धि प्राप्त होती है। यह बच्चेकी भ्रापेक्षिक बुद्धि की सूचक^{१९} है भ्रीर उसके जीवन-पर्यन्त प्रायः एक-सी रहती है।

७. बचपनमें त्युद्धिका विकास» निरन्तर हुमा करता है। मानसिक प्रायु १३ या १५ वर्षकी ग्रवस्था तक निश्चित रूप से बढ़ती है, उससे धीमी गतिसे १६ या १८ वर्ष तक भी बढ़ती है, किन्तु इसके पश्चात् कोई वृद्धि नहीं होती।

द. जनसंख्या में "बुद्धिका वितरण" सामान्य वकरेला" के अनुरूप होता है और किसो व्यक्तिको तीव बुद्धि का पता इस वितरणमें उसकी सापेक्ष स्थितिसे चलता है।

t characteristics ? individual differences * achievement * capacity * potential ability * aptitude * deviation * centile score * intelligence * moron * imbecile * 13 idiot * it geniuses * age norms * index * normal curve

योग्यताओं का अनुबन्ध'

पिछले प्रकरणमें हमने विभिन्न प्रकारकी योग्यताम्रोंका प्रक्त उठाये बिना बुद्धि-मापपर विचार किया । किन्तु हम जानना चाहेंगे कि योग्यता सामान्य होती है या विशेष, श्रीर विया बुद्धि-परीक्षाम्रों से किसी व्यक्तिकी सर्वांगीण बीद्धिक योग्यता की उचित माप हो जाती है ? जब किसी व्यक्तिके विषयमें कहा जाता है कि वह 'बहुत योग्य व्यक्ति' है, या दूसरेके विषयमें कि वह 'योड़ी योग्यता' रखता है, तो इसके मलमें यह धारणा निहित रहती है कि व्यक्तियोंकी सामान्य सर्वागीण योग्यता में अन्तर है। परन्तु जब हम किसी राज-नीतिज्ञ के बारेमें कहें कि उसमें भाषण करने की अच्छी योग्यता तो है, पर शासनकी योग्यता बहुत थोड़ी है, या खिलाड़ीके लिए कहें कि वह पोल जम्य (लट्टा-कूद) की अपेक्षा दौड़ने में श्रधिक कुशल है, या किसी युवती-स्त्री के विषयमें कहें कि उसमें विकेता (सेल्समैन) के अच्छे गुण हैं, तो इसमें एक नितान्त भिन्न धारणा गर्भित है। इन विशेष योग्यतास्रों हे साय-साथ यहं प्रदन उठता है कि क्या सामान्य योग्यता नाम की भी कोई वस्तु है? व्यक्तिगत भिन्नताम्रोंका वैज्ञानिक श्रध्ययन करते समय जिन प्रश्नोंकी छानबीन करनी होती है, उनमें से यह भी एक प्रमुख प्रश्न है। यह इस विस्तृत प्रश्नका एक भाग है कि विभिन्न योग्यताएं किस प्रकार आपसमें और विभिन्न दिशास्रोंनें कार्य करनेकीं सफलता से सम्बन्धित रहती हैं।

प्रतिभाशाली जड़बुद्धि. यह पद उन हीन-बुद्धि व्यक्तियोंके लिए प्रपृक्त होता है जिनकी बुद्धि इतनी निम्न नहीं होती कि उन्हें ठीक तौरसे जड़बुद्धि कहा जा सके। ऐसे लोगकभी-कभी किसी विशेष क्षेत्रमें बहुत हो ऊंची योग्यता का प्रदर्शन करते हैं। विभिन्न व्यक्तियों ने विभिन्न योग्यताएं प्रदिश्त की हैं। कुछ लोगोंने संगीत याद रखने और किसी बाजेके बजानेमें अच्छी योग्यता का परिचय दिया है। पनास वर्ष पहिले 'अन्या टॉम' अपनी संगीत-सम्बन्धी योग्यता का सार्वजनिक प्रदर्शन करता था। वह उन कठिन स्वर-लिपियों को भी बाजे पर सफलता-पूर्वक उतार लेता था (इस पुस्तकके लेखकों में से एक ने उसका वाद्य-संगीत सुना था), जिन्हें उसने केवल सुनकर सीखा था। कभी-कभी तो

किवल एक बार सुनकर वह सुत्यन्त फिठन श्रीर जिटल नये गीतोंको ज्योंका त्यों बाजे पर बजाफर सुमा देता था। सब जानते थे कि 'ग्रन्था टॉम' हीन-चुित्त है। प्रत्येक गीत समाप्त करनेके बाद वह श्रोताश्रोंके साथ स्वयं भी सालियां बजाने लगता था।

मन्य प्रतिभावाली जड़ बृद्धि व्यक्तियों ने चियकला या यंत्र बनाने—एक बार तो एक ने जहाजका नमूना तैयार कर दिया था—में अपनी योग्यता का प्रदर्शन किया है। ऐसा करने में प्रत्येक व्यक्तिने अपनी कुछ विशेषता दिखायी है। एस विशेषताओं के बारे में उल्लेखनीय बात यह है कि किसी न किसी प्रकार संख्याओं के बारे में उल्लेखनीय बात यह है कि किसी न किसी प्रकार संख्याओं से इनका सम्बन्ध रहा है—हालांकि यह समभ रखना चाहिए कि ऐसे उदाहरण बहुत बिरले ही मिले हैं। एक हीन-शुद्धि बालक गत पांच वर्षों मोर्ध तारीख किस वार को पड़ी थी, यह तुरन्त बता देता था, और एक सम्य बालक गत द्वार वर्षों किसी तारीख का चार पही सही बता देता था। ये केवल स्पृतिकी करामातें न थीं, बल्कि ये अंसतः गणना और लोंच वर्षों के विचार पर निभंद करती थीं। ये व्यक्ति अपनी इन विशेष योग्यताओं पर बहुत गर्थ करते हैं और प्रगने ज्ञान तया टेकनीक को पूर्ण बनाने के लिए अपनी स्विकांच समय इसी दिशा में लगते हैं (२२)।

संकर्गणतमें विलक्षण प्रतिभाएं . ही स- बुद्धि व्यक्तियों से बहुत भिन्न, कुछ थोड़े से व्यक्ति ऐसे हैं जो मानसिक गणना की अपनी योग्यता के लिए प्रसिद्ध हैं। परन्तु संख्याओं-सम्बन्धी उनके ज्ञानको देखते हुए, उनकी बुद्धि साधारण ही होती है। इनमें से कुछ व्यक्तियोंका मनीयैज्ञानिकों ने सायधानीसे अध्ययन किया है। संख्याओंको स्मरण रखनेकी अद्भुष् धमरता इन लोगोंने होती है। अविकांश विधित वयस्क एक बार सुननेके बाद ही ७ से १० तक इकाई की संख्याएं दुहरा सकते हैं, जब कि अक्यणियके इन अद्भुत् जानकारोंमें से बहुत्तर व्यक्ति २० से २५ तककी संख्याएं दुहरा सकते हैं। विभीया सप्ताहों पहिले सुनी हुई संख्याओंको याद रखनेकी अलोकिक क्षमता भी इनमें होती है। मनमें ही बड़ीसे बड़ी संख्याओंको गुणा करने; वर्ग, वर्गमूल और घनमूल निकालनेकी उनकी योग्यता इतनी बढ़ी-चढ़ी श्रीर श्रद्भुत् होती है कि श्रोता

correlation of abilities 3 generalized specialised produces

^{*} Idiots savants " loap years ! arithmetical

विरिमत रह जाते हैं। लोग इतने चिकत हो जाते हैं कि वे मान बैठते हैं कि इस 'गणितज्ञ' के पास कोई दैवी शिवत अवस्य है; या कम से कम उसका 'अचेतन मन' निरचय ही इतनी तेजीसे गणना कर लेता है। वास्तवमें ये कियाएं अचेतन हो ही नहीं सकतीं, नयों कि बिजली की तेजी से गणना करते हुए गणक के अन्दर जो मानसिक कियाएं चलती हैं उनका उसे पूरा ज्ञान रहता है। इन व्यक्तियों में से अधिक बुद्धिमान व्यक्ति यह बताने में भी समर्थ होते हैं कि वे किस प्रकार इस कार्य को करते हैं। इतनी शी झता से उनके काम करने की तहमें को बातें हैं: पहिली बात तो यह कि कई संख्याओं और संख्याओं के पारस्परिक सम्बन्धोंसे उनका परिचय बहुत धनिष्ट होता है; दूसरी बात यह कि संक्षिप्त 'विधियों का उनको ज्ञान होता है। इन विधियों को या तो वे दूसरोंसे सीखते हैं, या स्वयं इनका आविष्कार करते हैं।

बचपनसे ही, इन गणितज्ञोंने संख्याश्रोंमें बहुत रुचि दिखायी है। एक बच्चा जैसे ही बातचीत करना सीख गया और कुछ संख्याएं जान गया, वह चीजोंको गिन-गिन कर प्रपना मन-बहुलाव करता रहा। उसके सामने जो भी चीज आती, उसे यह गिननेकी को शिश करता। अपनी इस आदत को उसने तब तक जारी रखा जब तक वह बारह वर्षका न हो गया। श्रब उस की दिलचरपी केवल चीजोंको गिनने तक ही सीमित न रही, बल्क उसने हिसाबकी जानकारी भी करली। गुणा करने का उसका अभ्यास १० × १० तक के सामान्य गुणनफल तक ही न रका, बरिक कुछ ही वर्षीमें वह १०० × १०० तक के, श्रीर उसके श्रागे तक के भी सभी गुणनफलोंको याद कर गया। विसी भी गुणाके प्रश्न जैसे ५४ x 59, के उत्तरको ज बानी याद कर लेने के कारण उसके लिए हजार तक की संख्याश्रीका गुणनफल निकालना उतना ही सरल हो गया, जितना किसी व्यवित के लिए दहाई तक की संख्याओं का गणनफल निकालना।

यदि श्राप पर्याप्त समय दें श्रीर दिलचस्पी दिखाचें तो श्राप भी १,००० तक की संख्याश्रों से घनिष्ठ परिचय स्थापित कर सकते हैं, बित्क उससे श्रागे की संख्याश्रोंसे भी। इन गणि-तज्ञों को इस विषयमें रुचि थी श्रीर इसमें उन्होंने श्रपना बहुत सा समय दिया — वयोंकि वे हर समय संख्याश्रोंके विषयमें ही सोचते रहते हैं— फलतः वे बड़ी संख्याश्रोंके विषयमें ही सोचते रहते हैं— फलतः वे बड़ी संख्याश्रोंसे उसी प्रकार परिचित हो गये, जिस प्रकार हम १२ या २५ जैसी संख्याश्रों से हैं। उनके लिए ५७६ श्रीर ६७६ इसलिए परिचित हैं, वयोंकि वे २४ श्रीर २६ के वर्ग हैं, श्रीर ७७६ इसलिए याद रह जाता है कि श्रमरीकी स्वतंत्रता की घोषणा के वर्षमें से १,००० घटा देने पर यह संख्या मालूम हो जाती हैं। श्राप प्रायः किसी भी संख्या के सम्बन्धमें कोई न कोई स्मरणयोग्य बात पा सकते हैं, क्यों कि उसका सम्बन्ध अन्य संख्याओं के साथ होता हैं; और यदि आपको संख्याओं की इस जादूगरी में मजा आवे और अपनी आहच यं जनक गणना-विधि के कारण आपको जनता की वाहवाही और प्रशंसा मिले, तो इसमें कोई सन्देह नहीं कि आप संख्याओं के अध्ययन में अपना काफ़ी समय लगाने के लिए तैयार हो जायेंगे। तेजी से गणना करने वालों की सं क्षिप्त विधियों में प्रायः एसी बातें शामिल होती हैं, जैसे—वे ५ से गुणा करने के बजाय २ से भाग देना पसन्द करेंगे और विभिन्न प्रदनों को हल करने के लिए सूत्रों (फ़ॉर्मुलों) और वगी का तरह-तरह से उपयोग करते रहेंगे।

श्रंकगणितके प्रसिद्ध श्रव्भुत् ज्ञाताश्रों में से श्रधिकांश श्रंक-गणित तक ही श्रपनेको सीमित कर बैठे, उच्च गणितमें उन्होंने प्रगति नहीं की। फिर भी इनमें से कुछ की गणना उच्च कोटिके गणितज्ञों में की जाती है।

पढ़नेकी श्रयोग्यता. जिस प्रकार कुछ व्यक्तियों में एक ऐसी योग्यता होती हैं जो उनकी सामान्य योग्यताश्रोंकी श्रपेक्षा श्रत्यन्त उत्कृष्ट होती है, उसी प्रकार कुछ व्यक्ति श्रीर सब बातों में ठीक होते हुए भी, एक खास विषयमें ही कम योग्य हो सकते हैं। सम्भवतः श्राप किसी कॉलेज प्रोफ़ेसर को जानते हों, जो अपनी उच्चकोटि की प्रतिभा के बावजूद दरवाजे पर बिजलीकी घंटी या जले हुए 'प्रयूज' की जगह श्रच्छा वार न लगा सकता हो। श्रपने साथी किसी विद्यार्थी को भी श्राप जानते ही होंगे जिसको गणितका नाम सुनते ही बुखार चढ़ श्राता है श्रीर जो श्रन्य सभी विषयों में श्रच्छा चलते हुए भी यह विश्वास किये है कि वह गणितमें श्रवश्य श्रनुतीण रहेगा। ऐसे उदाहरण श्रापको श्रपने चारों श्रीर एक नहीं, श्रनेक मिलेंगे।

हाल ही में रक् लोके बहुत से ऐसे बच्चों की ग्रोर ध्यान दिया
गया जो ग्रन्य विषयों में सामान्य योग्यता रखते हुए भी पढ़ने
में बड़ी कठिनाई श्रनुभव करते हैं (८)। ११५ बुद्धि-लिब्ध्य वाला ग्राटवीं वक्षा का कोई विद्यार्थी प्रायः ग्रापको मिल जायगा जो तीसरी कक्षाके विद्यार्थीस ग्रच्छी योग्यता किताब पढ़ने में नहीं रखता। ग्राप पूछेंगे, फिर वह कक्षाएं कैसे उत्तीर्ण करता गया? ग्रपनी पुस्तक के मुख्य शब्दों को उसने याद कर लिया, ग्रध्यापक ने जो दर्जे में जबानी पढ़ाया उसे उसने ध्यानपूर्व कह्वयंगम करने की चेष्टा की, श्रीर श्रंकगणित में उसने श्रपना ग्रभ्यास श्रच्छा बढ़ाया। लगता है कि पढ़ने में वह स्वयंको विशेष रूपसे श्रयोग्य पाता है। यदि प्रारम्भमें ही ध्यान दिया जाय तो विशेष श्रयोग्य पाता है। यदि प्रारम्भमें ही ध्यान दिया जाय तो विशेष श्रयोग्य पाता है। यदि प्रारम्भमें ही धीमी रहनेकी तो सदा ही सम्भावना है। कई वयस्क व्यक्तिभी ऐसे हैं जिनको पढ़ना इतना कठिन और श्रप्रिय लगता है कि वे चिन्हों और समाचार पत्रों के शीर्षकोंके श्रतिरिक्त कुछ भी पढ़नेका कष्ट नहीं उठाते।

भ्रनुबन्ध 'की विधि

उत्र हमने कुछ व्यक्तियों के उदाहरण दिये हैं जिन्होंने प्रलग-प्रलग क्षेत्रों में प्रलग-ग्रलग मात्राग्नों उपलब्धियों की। इससे हमारे सामने यह प्रश्त उठता है कि क्या योग्यताग्नों की समानता या ग्रसमानता साधारण मानवीय विशेषताएं हैं? हम केवल ग्रलग-ग्रलग योग्यताग्नों में रुचि नहीं रखते, वरन् विभिन्न योग्यताग्नों के परस्पर सम्बन्धमें भी। ग्रनुबन्ध की यही समस्या है। इस समस्या को कई प्रकार से प्रस्तुत किया जा सकता है:

१. जो व्यक्ति एक योग्यतामें उच्च, मध्यमया निम्न स्थान पाते हैं, नया वे भ्रन्य किसी योग्यता में भी वही स्थान प्राप्त करते हैं?

२. एक योग्यता में (मान लीजिए किसी परीक्षामें) किसी व्यक्ति द्वारा प्राप्त स्थानको देखकर म्राप कितने सही तौरसे यह बता सकते हैं कि दूसरी किसी योग्यता में उसका क्या स्थान रहेगा।

३. विभिन्न योग्यताग्रीमें कितनी समता होती है ?

पहला और दूसरा प्रश्न, दोनों प्रायः एक ही बात प्रकट करते हैं; वयों कि यदि प्रत्येक व्यक्तिका स्थान दो योग्यताओं में एक सा हो, और यदि हमें यह बात मालूम हो तो हम एक योग्ता में उसकी परीक्षा लेकर अनुमान कर सकते हैं कि दूसरी योग्यता में उसका क्या स्थान रहेगा। यदि उसका स्थान केवल मीटे तौर पर दोनों योग्यताओं में एक ही हो, तो हम ठीक-ठीक तो नहीं, पर मीटे तौर पर एकके परिणामसे दूसरे का अन्दाज कर सकते हैं। परातु दोनों में यदि कोई सम्बन्ध न हो तो एक योग्यता में उसके स्थान का अनुमान करना हमारे लिए सम्भव न होगा।

जपर्युवत प्रवनोंमें से तीसरा प्रवन इतने स्पष्ट रूपसे श्रन्य वो प्रवनोंके समान प्रतीत नहीं होता, इसलिए हम थोड़ा ठहरकर इस प्रकरणके ग्रन्तमें उसपर विचार करेंगे।

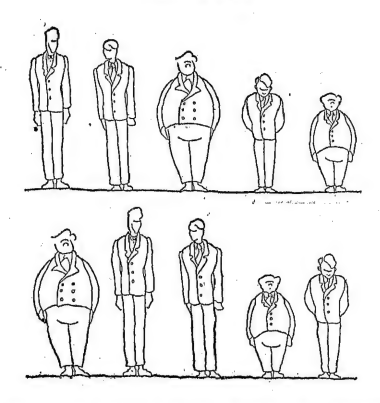
धनात्मक, ऋणात्मक श्रीर जून्य श्रनुबन्ध. श्राइए, इस मामले पर हम जरा विस्तारसे गौर करें। मान लीजिए कि वही बीस श्रादमी दो परीक्षाश्रोमें भाग लेते हैं। हम जानना चाहते हैं कि एक परीक्षामें उनके स्थान दूसरी परीक्षामें उनके स्था नोके कितने अनुरूप हैं। वया पहिली परीक्षामें प्रथम स्थान correl ation पाया हुआ व्यक्ति दूसरी परीक्षा में भी प्रथम स्थान ही पाये है, क्या पहिली परीक्षामें क्रितीय स्थान पाया हुमा व्यक्ति दूसरी परीक्षामें भी वही स्थान पाये हैं? यही बात क्रमकाः नीचेके सम्बरोमें भी देखी जाय, और मालूम किया जाय कि पहिली परीक्षा में २०वां स्थान पाने वाला व्यक्ति नया पूसरी परीक्षा में भी २०वां स्थान पाने वाला व्यक्ति नया पूसरी परीक्षा में भी २०वां स्थान पाता है? यदि ऐसी बात हो, तो दोनों परीक्षाओंके प्राप्तांकोंमें पूर्ण साबृष्य या भेल हैं, और ऐसी दक्षामें हम कहते हैं कि दोनों प्राप्तांकोंके समूहों—या पोनों परीक्षाओंक मध्य 'पूर्ण धनात्मक अनुबन्ध' है।

यह भी कपला की जा सकती है कि दोनों योग्यताओं में पूर्ण वह जात्मक अनुबन्ध हो। ऐसी स्थितिमें सम्भव है शित-पूर्ति का कोई नियम काम करता हो, जिसके अनुसार यदि कोई व्यक्ति पहिली योग्यता में अच्छा स्थान न पा सके, तो निश्चय ही दूसरी योग्यता में अच्छा स्थान न पा सके, तो निश्चय ही दूसरी योग्यता में उसका स्थान अच्छा रहेगा। यदि क्षति-पूर्तिका यह नियम दोनों परीक्षाओं पर पूर्णतः लागू होता हो, तो जो व्यक्ति एक परीक्षामें सर्वोच्च स्थान पाता है, उसे सुसरी परीक्षामें निम्नतम स्थान पाना चाहिए; भीर एक परीक्षामें व्यक्तियोंका जो काम है, उससे ठीक विपरीत दूसरी परीक्षामें होना चाहिए।

इन दोनों परीक्षाओं में भून्य भ्रमुबन्ध भी हो सकता है।
पहिली परीक्षामें शीर्ष-स्थान पाने वाला व्यक्ति दूसरी परीक्षा में बोई भी स्थान पा सकता है। यही बात निम्नतम स्थान वाले व्यक्ति या किसी भी भ्रम्य व्यक्ति के साथ हो सकती है। दोनों योग्यताश्रीके बीच कोई सम्बन्ध—कोई साबृह्य, कोई क्षति-पृति का नियम न होगा, बल्कि फेंटे हुए (मिलाये हुए) ताच के पत्तोंकी तरह सारी बात संयोग पर निभंर होगी।

यथार्थमें, दोनों परीक्षाश्रोंके प्राप्तांकोंके बीच हमको कभी पूर्ण ऋणात्मक अनुबन्धके उदाहरण नहीं मिलते क्षति-पूर्ति का नियम तो स्पष्टतः अनुपिस्थत रहता है। हमको पूर्ण धनात्मक अनुबन्ध के उदाहरण भी कभी नहीं मिलते, यद्यपि कभी-कभी हमें उसके नजवीकी उदाहरण मिल जाते हैं। वहुधा हमें चून्य या घून्य के समीपवर्ती अनुबन्ध दिलाई देते हैं। अधिकतर «न्यूनाधिक» सादृश्य होता हैं, सो भी अधिक या कम धनात्मक अनुबन्ध का।

स्पष्ट है कि हमें अनुबन्धके किसी « मापदंड » की आवश्यकः ता है जिससे पता चल सके कि बोनों परीक्षाओं अप्ताकों के बीच «कितना» साबृश्य हैं। पूर्ण धनारमक अनुबन्धकों संख्या + १ द्वारा प्रकट करते हैं, पूर्ण ग्रहणारमक अनुबन्धकों — १ द्वारा, और केवल आकस्मिक सम्बन्धकों ० (शून्य) द्वारा। तब हम देख सकते हैं कि + ' ' के के अनुबन्धका तात्पर्य निकट



आकृति ६. ऊंचाई श्रीर वजनका श्रनुबन्ध। इन व्यक्तियोंको पहिले ऊंचाईके कमसे श्रीर बावमें वजनके कमसे खड़ा की जिए, ग्रीर देखिए कि उनकी स्थितियोंमें कितना कम या श्रधिक परिवर्तन होता है। श्रेणी-मन्तरसूत्र' द्वारा इन व्यक्तियोंका श्रनुबन्ध - १६० निकलता है।

सादृश्य है, - '३ का श्रनुबन्ध न्यून किन्तु धनात्मक है श्रीय - '३ का श्रनुबन्ध न्यून श्रीर ऋणात्मक है। - '४ से लेकर - '७ तक के श्रनुबन्धोंको मध्यम^९ कहा जा सकता है।

प्रनुबन्धकी गणना करनेकी किसी विधिके लिए हमें संख्या-शास्त्रियों की शरण लेनी पड़ती है, श्रीर हम देखते हैं कि ऐसी विधियोंका विकास न केवल मनोविज्ञान ने श्रपने उपयोगके लिए किया है, वरन् जीव-शास्त्र, श्रर्थशास्त्र श्रीर कई श्रन्य क्षेत्रोंमें भी इन विधियोंका विकास हुशा है। मनोवैज्ञानिकों ने कुछ विधियोंका निरूपण किया है, क्योंकि मनोविज्ञानमें ऐसी श्रांकड़ा-सम्बन्धी विधियोंकी बहुत उपयोगिता है।

अनुबन्धकी माप कैसे की जाय? इसके लिए, एक ही सामान्य सिद्धान्त पर आधारित कई सूत्र हैं। पूर्ण धनात्मक अनुबन्धके लिए यह आवश्यक है कि दोनों परीक्षाओं में प्रत्येक ध्यवितका स्थान वही हो—श्रर्थात् सम्पूर्ण समूहमें प्रत्येक की म्रागिक्षिक स्थिति एक ही हो। यदि समूह छोटा हो तो सरलतम विधि यह है कि व्यक्तियोंको प्रत्येक परीक्षा में योग्यतमसे लेकर अयोग्यतम तक की श्रेणीमें यथास्थान रखा जाय, इस प्रकार प्रत्येक व्यक्तिकी दो श्रेणी-संख्याएं होती हैं जिनसे दोनों परीक्षाओं उसकी स्थिति का पता चलता है। यदि प्रत्येक व्यक्तिकी दो श्रेणी-संख्याएं एक ही हैं, तो अनुबन्ध पूणं समभा जायेगा; यदि उनमें काफ़ी अन्तर है, तो अनुबन्ध न्यून माना जायेगा। एक व्यक्तिकी दो श्रेणी-संख्याओं का अन्तर मालूम कीजिए भीर इस अन्तर को अयो अक्षरसे प्रकट कीजिए। अप का वर्ग कीजिए। प्रत्येक व्यक्तिके साथ ऐसा ही कीजिए। इन वर्गीका योग मालूम कीजिए भीर निम्न-लिखित सूत्रका उपयोग कीजिए:

$$H = \xi - \frac{\xi \, \operatorname{div} \, \operatorname{z}^2}{\operatorname{H} \left(\operatorname{H}^2 - \xi \right)}$$

† rank difference formula † moderate † statisticians

यहां «स» व्यक्तियोंकी संख्या व्यक्त करता है। «म» अनुवन्ध की माप है। इसको «श्रेणी-अन्तर अकी माप भी कहते
हैं। अब आप आसानीसे समभ सकते हैं कि पूर्ण अनुबन्धके
लिए म = १ है, क्योंकि तब प्रत्येक «अ» जून्य है। (गणित
के अनुसार इससे यह परिणाम भी निकलता है कि पूर्ण
ऋणात्मक अनुबन्धके लिए म = — १ और दोनों प्राप्तांकों
के वर्गोंके मध्य केवल आकिस्मक सम्बन्धके लिए म =

• है)।

अनुबन्ध निकालनेकी इस विधिके उदाहरण-स्वरूप १० ऐसे व्यक्तियोंके प्राप्तांकोंको लीजिए, जिन्होंने एक जोड़की ग्रीर एक भागकी परीक्षा दी है; जैसा कि नीचे किया गया है, उनके प्राप्तांकोंको कम में रखिये।

) निक	ालना
			ांख्या	'श्र' ग्रन्तर	ध्र
१५	8	3	२	8	8
88	?	११	8	8	8
88	3	5	2	0	0
99	8	8	- 5	४	88
80	4.4	X	€,1	₹.	8
80.	4.4	9	8	8.1	२.५४
5	9	3	3	2	8
9	5	દ્	×	3	. 3
Ę	3	Y.	' ६ '५	5.8	E.5X.
8	80	२	. 80	0	0
	योग निरपेक्ष ग्यांक १८ १२ १२ १० १० ६० ६०	योग श्रेणी निरपेक्ष संख्या ग्रतांक १८ १ १४ २ १२ ३ १० ५.५ १० ५.५	योग श्रेणी भाग निरपेक्ष संख्या निरपेक्ष सं एतांक प्राप्तांक १० १ ६ १४ २ ११ १२ ३ ६ १२ ३ ६ ११ ४ ४ १० ४ ५ ५ १० ५ ५ ५ १० ५ ५ ५	योग श्रेणी भाग श्रेणी निरपेक्ष संख्या निरपेक्ष संख्या एतांक प्राप्तांक १०१२ २ ११ १ १२३ ८ ३ ६ ११ १ १२४ ४ ८ ६ ११ १ ११ १४ ४ ६ ११ १४ १ ६ ११ ११ ११ ११ ११ ११ ११ ११ ११ ११ ११ ११	निरपेक्ष संख्या निरपेक्ष संख्या 'श्र' एतांक प्राप्तांक श्रन्तर १

योगकी श्रेणी-संख्याओं में एक जरूरी गणनाशास्त्रीय बात उठती है। ((ड)) श्रीर (च) व्यक्ति ५वें स्थानके योग्य हैं श्रीर हम सोच सकते हैं कि उन दोनोंको श्रेणी-संख्या ५ देनी चाहिए, श्रीर इसी कमसे ((ख)) को ६ (ज) को ७ श्रीर इसी प्रकार श्रान्योंको भी। ऐसी हालतमें हमारे पास कोई श्रेणी संख्या १० न होगी और हमारा सूत्र निरर्थक सिद्ध होगा। यह कहना भी पूर्ण तर्करंगत होगा कि «ङ» श्रीर «च» जिस प्रकार प्रवें स्थानसे बंधे हुए हैं, उसी प्रकार खंडे स्थानसे भी, इसलिए दोनोंको ५ ५ की श्रेणी दी जानी नाहिए। इसी तरह मानलीजिए यदि तीन ज्यवित काम्बाः ७, प्रशीर ६ के स्थानों के लिए बंधे होते, तो हमें उन सभीको श्रेणी-संख्या प्रदेनी चाहिए।

श्रनुबन्ध निकालनेकी एक विशेष टेक्पनीक होती है। मनो-विज्ञानमें श्रांकड़े-सम्बन्धी विधियोंके उपयोग पर जो पुस्तकें लिखी गयी हैं उनका सहारा इस टेक्पनीकको जाननेके लिए लिया जासकता है (४, ६, ७, ११)। यहां हगारा मतलब श्रांकड़ोंके विशेष ज्ञानमें पारंगत होनेसे नहीं है, किन्तु विभिन्न योग्यताश्रोंके पारस्परिक सम्बन्धोंके विषयमें कुछ जानकारी प्राप्त करनेसे हैं।

कुछ प्रनुबन्धोंके नमूने. भले ही शापको कभी अनुबन्ध निकालनेका अवसर न मिला हो, परन्तु अध्ययनके सिलसिले में '५० या '८० के प्रनुबन्ध तो प्रापकी निगाहरी गुजरे होंगे; ब्राप जानना भी चाहेंने कि ऐसी संख्याओं सारा जो निकट सादुर्य लक्षित होता है, उसका यथार्थ भाव गया है ? नीने वस्तुतः प्राप्त मृल्यों की एक तालिका वी जारही है, उसरी अनुबन्धोंके ठोस अर्थके सम्बन्धमें भागको कुछ जानकारी हो सकेगी। हम देखते हैं कि घरीरकी ऊंचाई या कद भीर वाहों की लम्बाई 🕂 'दर तक अनुबन्धित हैं; यहां हम, योनोंगें निकट सम्बन्धकी आशा करेंगे, भीर यद्यपि भे प्टर पूर्ण श्रमुबन्ध तो नहीं है, तो भी व्यवहारतः वह फाफ़ी अंचा श्रमुबन्ध है। जैसा कि हम सोच सकते हैं, वारीरके कद भीर वजनके मध्य अनुबन्ध इतना अंचा नहीं होता(म == -|-'५६) है, वयों कि एक व्यक्ति भ्रपनी ऊंचाई बदले बिना ही भ्रपना वजन फाफ़ी हव तक बदल सकता है। 'नप से ऊंचे भगुबन्ध विरले ही मिलते हैं। यवि मिलते भी हैं तो तभी जब परीक्षाएं लगभग एक ही होती हैं। जहां योग्यताएं प्रकारकी वृध्हिसे विलक्षत भिन्न होती हैं, जैसे कि हाथकी पकड़, जोड़ना भीर रंगा। भेव पहिचानना भावि, यहां अनुबन्ध शून्य, निम्त धनारमक भीर निम्न महणात्मक ही प्रायः मिलते हैं। किन्हीं भी वी योग्य-ताश्रोंके मध्य एक सच्चा, सार्थंक श्रहणात्मक श्रनुबन्ध शायद ही कभी पाया जाता हो। इससे जो साधारण निष्कपं निगलता है, वह विलकुल साफ़ है: योग्यताएं ऋणात्मक रूपके बजाय धनात्मक रूपमें परस्पर सम्बन्धित रहती हैं, यद्यपि यह बात भ्रवर्य है कि इनका सम्बन्ध घनिष्ट होनेकी अपेशा साधारणतः हलका होता है।

कतिपय अनुबन्ध (विभिन्न सूत्रोंसे संगृहीत) « मानवमितीय' श्रीर बल सम्बन्धी परीक्षाएं » शरीरका कद श्रीर हाथकी लम्बाई (पुरुष) .25 शरीरका कद श्रीर वजन (पुरुष) 3%. शरीरका कद श्रीर पकड़ (पुरुष) .83 दाहिने हाथकी पकड़ की तुलना बायें हाथकी पकड़से (पुरुष) 168 पकड़ ग्रीर खटखटाना (पृरुष) .5X पकड़ श्रीर १०० गजकी दौड़ (स्त्रियां) . 8 & « स्कूल-सम्बन्धी र परीक्षाएं » शब्दों ग्रीर ग्रनुच्छेदों के प्रथं '50 श्रंकगणित: गणना भीर तर्क 100 . विराम-संवेतों की शुद्धि श्रीर शब्द विन्यास^६ .40 ब्राब्द-भंडार[®] श्रीर शब्द-विन्यास .40 पदना श्रीर सामान्य जानकारी .80 « हाई-स्कूल स्तर'» बीज गणित श्रीर रेखागणित . 67 श्रंग्रेजी शौर फ़ेंच .70 श्रंग्रेजी श्रीर कला . 87 кकॉलेज•स्तर » (वैस्ट पॉइन्ट°) श्रंग्रेजीके वो पाठचकम . .66 श्रंग्रेजी श्रीर इतिहास '६५ श्रंग्रेजी श्रीर भीतिकशास्त्र **'**84 श्रंग्रेजी श्रीर गणित 38. श्रंग्रेजी श्रीर ड्रॉइंग .54 गणित स्रीर भीतिक शास्त्र 10 गणित श्रीर इतिहास .88 गणित भौर ड्रॉइंग '४'দ

सामान्य योग्यता या विशेष योग्यताएं ?

प्रथम प्रकरणमें जांच-पड़ताल की जिन प्रायोगिक श्रीर विकासात्मक विधियोंका उल्लेख किया गया है, उनके साथ-साथ अनुबन्धात्मक (समन्वयात्मक) विधिका भी अपना स्थान है। श्राजकल इसका प्रचुर उपयोग विभिन्न योग्यताश्रोंके श्रापसी सम्बन्धोंको जाननेंके लिए किया जाता है। गणना श्रीर तर्कके बीच-|- '७० के श्रनुबन्धसे हमें पता चलता है कि दोनों यो यता हों में बहुत कुछ सावृहय है, फिर भी ये दोनों यो यताएं विसी भी दशामें एक सी नहीं हैं, वयों कि यह अनुबाध १'०० से कुछ दूर है। अंग्रेजी और ड्रॉइंगके मध्य - '२५ के अनुबाध से हम समभते हैं कि इन दोनों यो ग्यताओं में बहुत ही कम समानता है। साधारणत्या अनुबन्ध से पता चलता है कि कहां तक दो योग्यताएं समान हैं और कहां तक

इस प्रकरणके प्रारम्भमें ही हमने एक प्रश्न किया था कि वया योग्यता सामान्य होती है, या विशेष? धनुबन्धोंसे इस प्रश्न पर कुछ प्रकाश पड़ता है। प्रश्न है, वया असामान्य योग्यता» जैसी भी कोई वस्त है?

व्यवितयोंके एक समृहको उनकी योग्यताश्रोकी जांचके लिए कई भिन्न-भिन्न पर क्षाम्रोंसे होकर गुजरने दीजिए। यदि कुछ व्यवित हुमेशा शीर्षस्थान पाते, कुछ व्यवित हुमेशा निम्न-तम स्थान, श्रीर अन्य लोग सदैव वही मध्यवर्ती स्थान पाते, तथा इनमें मे कोई ग्रपने स्थानरी श्रधिक इधर-उधर न हटता, तो इन परिणामोसे पता चलता कि कोई सामान्य योग्यता नाम की वस्तु भी है। ऐसी दशामें केवल कुछ व्यक्ति प्रन्य व्यक्तियों की श्रपेक्षा श्रधिक योग्य होते । किन्तू हम कभी भी इस परिणाम पर नहीं पहुंचते। श्रनुबन्ध कदापि + १.०० के निकट नहीं होते। इसका श्रपवाद केवल वहीं मिलता है जहां दो परीक्षाएं स्पष्टतया एक ही योग्यताकी परीक्षाएं होती हैं, जैसा कि जोड़ की दो परीक्षाएं, या विलोम शब्द बतानेकी दो परीक्षाएं। जब परीक्षाश्रोमें अलग प्रकारके कार्य करने होते हैं, जैसे जोड़ना श्रीर गुणा करना; बब्दोंकी परिभाषा करना श्रीर उन के विलोम बताना; संख्याओंको याद रखना या किसी अनु च्छेदका भाव समरण रखना, तब अनुबन्ध ० से लेकर 🕂 '७० तक मिलते हैं और उनका भौसत लगभग 🕂 '३० होता है। मानवीय बौद्धिक योश्यताका विश्लेषण करनेमें ऐसे काधारभूत तथ्यों पर विचार करना पड़ता है।

यो पुराने सिद्धान्त. ये तथ्य योग्यताके दो पुराने सिद्धान्तों का खंडन करने के लिए पर्याप्त हैं। एक सिद्धान्त यह था कि प्रत्येक कार्यंको करने के लिए एक अलग विशेष योग्यता की आवश्यकता पड़ती है, और हर कार्यंको करने में व्यवितयों में केवल इसलिए अन्तर दिखाई देता है, वयों कि उन में यह विशेष योग्यता अलग-अलग मा त्राधों में होती है। लेकिन यदि योग्यता अलग-अलग मात्राधों में होती है। लेकिन यदि योग्यता एं इतनी अलग-अलग होतीं, तो किन्हीं दो परीक्षाओं का अनुबन्ध धनात्मक होने की अपेक्षा शूय होता। परन्तु

^{&#}x27; Anthropometric ' scholastic ' paragraphs ' computation ' punctuation ' spelling ' vocabulary ' grades ' यहां तात्पर्य नेशनल मिलिटरी एकेडमी से हैं जो संयुवत राज्य, श्रमेरिका के 'वेस्ट पाँइण्ट' नामक नगरमें स्थित है। '' generalized

साधा रणतया ऐसा नहीं देखा जाता। दूसरा सिद्धान्त जो इससे नितान्त विषरीत हैं यह मानता था कि योग्यता एक ही होती हैं, यह सामान्य, सर्वांगीण योग्यता कुछ व्यक्तियोंके पास श्रधिक होती हैं शौर कुछव्यक्तियोंके पास कम। लेकिन ऐसी हालतमें किन्हीं दो परीक्षाश्रोंके बीचका श्रमुबन्ध - १'०० के श्रासपास, होना चाहिए; जबिक वस्तुतः हम ऐसा नहीं पाते। इसलिए तथ्य हमें विवश करते हैं कि हम कोई बीचका सिद्धान्त तलाव करें।

. सामान्य योग्यताके साथ कई विशेष योग्यताएं. एक सम्भावना यह मान लेनेकी है कि सामान्य योग्यताके साथ-साथ बहत-सी विशेष योग्यताएं भी होती हैं। ऐसी स्थितिमें सामान्य योग्यताके कारण ही धनात्मक ग्रनुबन्ध प्राप्त होगा, वयोंकि हर श्रलग-श्रलग कामके लिए विशेष योग्यता भी श्रलग-श्रलग मान ली गई है। किसी परीक्षामें व्यक्तिकी कुशलता दो बातों पर निर्भर होगी: उसमें कितनी सामान्य योग्यता है और कुछ कामोको एक खास तरहसे करनेकी उसमें कैसी विशेष योग्यता है (उदाहरणके लिए, संख्याश्रोंको जोड़ना)। हम मान सकते हैं कि कुछ परीक्षाएं सामान्य योग्यतापर अधिक निर्भेष करती हैं भीर कुछ परीक्षाएं विशेष योग्यताओं पर। दो परी-क्षायोंमें जो प्रधिकांश सामान्य योग्यता पर निर्भर हैं, उच्च अनुबन्ध दिखाई देगा, जबकि दो श्रन्य परीक्षाश्रोमें जो श्रधिकां श विभिन्न विशेष योग्यताक्षों पर निर्भर करती हैं, केवल नीचा अनुबन्ध दिखाई देगा। इस सिद्धान्तके अनुसार अनुबन्धोंकी एक कमिक श्रेणी होनी चाहिए, जैसाकि वास्तवमें हम पाते हैं। लेकिन अब हमारे सामने एक बड़ी कठिनाई उपस्थित होती है।

सामूहिक तत्व — मध्यम विस्तारकी योग्यताएं. अभी हमने जिस सिद्धान्तका उल्लेख किया है, उसमें एक सामान्य सर्वागीण योग्यताके अतिरिक्त केवल बहुत संकीणें विशेष योग्यताओं की सत्ता कबूलकी गयी है। फिर भी, विभिन्न परी-क्षाओं के मध्य पाये हुए अनुबन्धों से ऐसी योग्यताओं की सत्ताका पता चलता है, जो विस्तारमें इतनी विश्वव नहीं हैं कि उन्हें सा-मान्य योग्यता कहा जासके, और न वे इतनी संकीणें हैं कि कुछ विशेष कार्यों तक ही उन्हें सीमित समभा जासके। परीक्षाओं के समूह पाये जाते हैं, एक समूहकी परीक्षाओं के बीच अनुबन्ध ऊंचे होते हैं, किन्तु एक समूहकी परीक्षाओं और दूसरे समूह की परीक्षाओं के बीचके अनुबन्ध बहुत नीचे होते हैं।

उवाहरणके लिए, कॉलेंजके छात्रोंकी परीक्षाएं जोड़ने, घटाने, गुणा करने श्रीर भाग देनेकी गतिके सम्बन्धमें ली गयी श्रीर इनमें परस्पर + ६० का श्रनुबन्ध पाया गया; इसके बाद विलोम, पर्याय, पठन, श्रीर शब्दकोषके ज्ञानकी परीक्षाएं

ली गयीं श्रीर देखा गया कि इनमें न- 'प्रथ का अनुबन्ध है। किन्तु इनमें से किसी भाषा-सम्बन्धी परीक्षा और किसी भी श्रंकगणितको परीक्षाके बीच केवल-|- '२० का अनुबन्ध पाया गया (१६)। एक दूसरे प्रयोगमें परीक्षार्थी १० वर्षके वालक थे और इनका अनुबन्ध पहिलेरी अंचा पाया गया, मगोंकि बा लकोंके साथ प्राय: ऐसा ही होता है। भाषा-सन्बन्धी परी-क्षाओं के एक समूह के बीच लगभग - १- १६३ के अनुबन्ध थे, श्रीर दूरी इत्याविके प्रत्यक्षीकरणसे सम्बन्धित परीक्षाओंके समूहमें लगभग - |- '६६ के ; जबकि भाषा-सम्बन्धी श्रीर प्ररी इत्यादिके प्रत्यक्षीकरणरी सम्बन्धित परीक्षाण्योंके बीचके अनुबन्ध लगभग - ४३ थे (२)। यहां पर हम तीन बड़ी योग्यताश्रींकी सत्ताका प्रमाण पाते हैं, जो श्रन्य मध्ययनोंसे भी सिद्ध हो चुकी हैं, वे हैं--भाषा, संख्या श्रीर देश-सम्बन्धी योग्यताएं। श्रन्य सामग्रीसे कुछ श्रतिरियत साम्हिक तत्वों का पता मिलता है, जैसे, बाब्दिक प्रचात्र, प्रत्यक्षीकरण की योग्यता" और तर्कना । पूर्णतया बीसिय कार्योके क्षेत्रोंसे बाहर श्रनसन्धान करने पर कलात्मक गोग्यता, यांत्रिक योग्यया श्रीर संगीत-सम्बन्धी योग्यता का भी पता चला है; इसके अलावा अन्य योग्यताएं भी हैं जो पतनी तो बड़ी हैं कि उन्हें विधोष योग्यता नहीं कहा जा सकता, किन्तु इतनी श्रधिक बड़ी नहीं है कि उन्हें साधारण योग्यता ही कहा जा सके।

आइए, हम भाषा⁹, संख्या⁹ और देश-सम्बन्धी योग्यताओं को जरा अधिक निकटता से परखें।

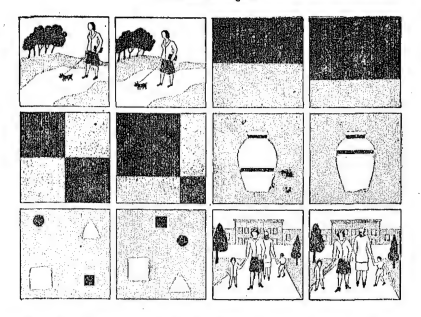
«भाषा-सम्बन्धी» का नामकरण ठीक नहीं किया गया है। कम से कम यह ठीक वही चीज नहीं है जो कोई व्यक्ति समभाता होगा। इस योग्यताके लिए उस तरहकी परीक्षा नहीं ली जाती, जिस तरहकी भाषा-दोष-चिकित्सालयमें या किसी स्कूलमें, या श्रच्छा व्याख्यान सिखानेवाले किसी कॉलेजके पाठधक्रममें ली जाती है। वे स्पष्ट उच्चारण, व्याकरणकी शुक्रता, वार्ताः लापकी धाराप्रवाहिता, यापढ़नेकी गतिके लिए, लिये जानेवाले परीक्षण नहीं हैं। जिस योग्यताकी परीक्षा ली जाती है, यह शब्दोंके माध्यमसे विचारींको प्रयाट करतेरी सम्बन्धित है। चूंकि घट्य वस्तुश्रों, घटनाश्रों, गुणों, श्रीर सम्बन्धोंके लिए प्रमुक्त होते हैं, इसलिए घटव-भंखार-परीक्षा केवल घटव-ज्ञान की परीक्षा नहीं है, बल्कि व्यवित्रके वस्तू-ज्ञान प्रत्याविकी राचक है। शब्दोंके विलोग बतानेवाली परीक्षाश्रोंमें शब्दोंका सही श्रर्थं समकता पड़ता है। यान्य पूर्ति परीक्षामें वावयके प्रश्नेको पूर्ण करनेके लिए रिक्त स्थानों पर शब्द रखनेकी श्रावश्यकता होती है। प्रायः भाषा-सम्बन्धी परीक्षाएं ऐसी ही होती हैं।

group factors verbal numerical mechanical ability musical ability

word fluncey

[&]quot; perceptual ability

^{*} reasoning



श्राकृति १०. सीन्दर्य की परखसे सम्बन्धित एक परीक्षण। हर जोड़ेमें कौन-सी रेखाकृति श्रधिक कलात्मक हैं ?

भाषा सम्बन्धी योग्यता का क्षेत्र विस्तृत होता है, वयों कि भाषा कई प्रकारके अथों को प्रकट करने का एक साधन है। किन्तु शब्दों द्वारा ये सभी प्रकारके अर्थ समान रूपसे स्पष्ट नहीं होपाते। ऐसे भूगोलकी कल्पना की जिए जिसमें नक्शे न हों, या ऐसे गणितकी कल्पना की जिए जिसमें आकृतियां और अन्य संकेत न हों! भाषा-सम्बन्धी परीक्षाएं सब प्रकारकी मानवीय योग्यताओं के साथ न्याय नहीं करसकतीं; सबके लिए उनका उपयोग नहीं किया जासकता।

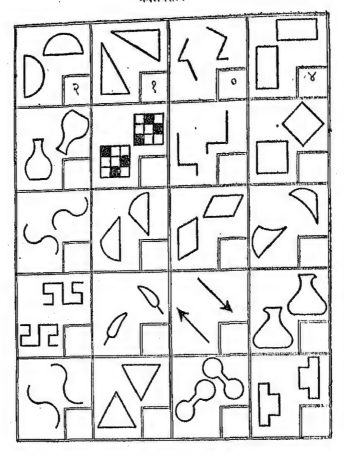
त्संख्या-सम्बन्धी योग्यता । में इतनी बातें शामिल हैं: संख्याओं श्रीर उनके सम्बन्धोंका ज्ञान, तथा श्रंकगणितकी मौलिक कियाश्रोंको करने में सरलता। श्रंकगणितके प्रश्नोंको हल करने के लिए बहुधा तर्क-शिवत की श्रावश्यकता होती है, जो एक श्रलग योग्यता जान पड़ती है। संख्या-सम्बन्धी योग्यता का क्षेत्र यों तो बहुत संकुचित है, फिर भी कुछ प्रयोज्यतों के लिए इसका बहुत महत्त्व है। इस योग्यता की परीक्षा में सीधे जोड़, गुणन इत्यादि शामिल हैं। इसके श्रलावा संख्या-सम्बन्धोंको बतानेवाली परीक्षाएं भी सम्मिलित रहती हैं, जैसा कि नीचे दी हुई एक 'संख्या-पूरक परीक्षा' से स्वष्ट हो जायेगा।

रिक्त स्थानोंकी पूर्ति इस प्रकार कीजिए, कि प्रत्येक बायेंसे दायेंकी जानेवाली पंक्तिकी संख्याएं एक निर्दिष्ट नियमका पालन करें, हरेक प्ंक्तिके लिए नियम अलग-अलग हैं।

2	8	Ę	5	80	-	88
१०	3	5	9	Ę		8
8	7	8	5	१६		68
3	×	80.	१२	58		22
800	03	५ १	७३	६६		५५
8	8	3	१६	24		38

«देश-सम्बन्धी योग्यता । वस्तुश्रोंका श्राकार, दूरी, स्थिति इत्यादिको समभने श्रोर तत्सम्बन्धी ज्ञानका उपयोग करने की योग्यता को कहते हैं। समभवतः इसमें इस प्रकारकी चतुराई भी श्राजाती है, जैसे श्रपना रास्ता मालूम करना, श्रपनी ग्रापेक्षिक स्थितिमें रहना श्रीर स्थानोंको स्मरण रखना। बहुधा इसकी परीक्षामें रूपों, श्राकारों श्रीर ठोस वस्तुश्रोंके रेखाचित्रोंका उपयोग किया जाता है (देखिए श्राकृति ११)। नीचे दिये हुए प्रश्नोंके उत्तर देश-सम्बन्धी योग्यता पर निभैर हैं (भाषा-सम्बन्धी योग्यताकी भी इनमें श्रावश्यकता पड़ेगी, क्योंकि ये प्रश्न शब्दोंमें लिखे गये हैं)।

- साढ़े पांच बजे और साढ़े छैं बजे के बीच किस समय घंटा
 और मिनटकी सुइयां एक दूसरेकी ठीक विपरीत दिशामें होंगी?
- २. यदि में एक मील दक्षिण-पूर्व में जाऊं श्रीर उसके बाद एक मील दक्षिण-पश्चिम में, तो इस समय में अपने रवाना होने के स्थानसे किस दिशा में हूं?
 - ३. एक लुढ़कते हुए पहियेमें कीन-सा बिन्दु किसी क्षणमें



म्राकृति ११. समान शक्ते।

निवॅश:

हर खाने में उपर की आकृति की एक चपटा टुकड़ा मान लीजिए और नीचे की आकृति को एक छेद जिसमें ठोस टुकड़े को ठीक-ठीक बैठा देना है। कितने प्रकारसे वह छेदमें बैठाया जा सकता है? कोने में जो छोटा-सा वर्ग विया गया है, उसमें प्रपना उत्तर लिखिए।

पहिले खानेमें स्थित ग्रर्खंवृत्त को घुमाकर समतल पर कर विया जायगा ग्रीर छेदमें बैठा दिया जायगा। इसके बाद इसे उठाकर पैसे की तरह ऊपर का भाग नीचे ग्रीर नीचेका भाग ऊपर करके, दोबारा छेदगें बैठाया जा सकता है। उत्तर २ है।

दूसरे खानेमें स्थित ठीस त्रिभुजको छिद्रवाले त्रिभुजमें कैवल फिसला कर ही नहीं बेठाया जा सकता, बल्कि उसे उलटकर रखना पड़ेगा। उत्तर: १

तीसरे खानेमें स्थित टेढ़ी-मेढ़ी रेखा किसी भी तरह ठीक नहीं बैठायी जा सकती।

चौथे खानेमें, श्रायतको बिना उलटे हुए दो स्थितियोंमें (एक सिरे से लेकर दूसरे सिरे तक) ठीक-ठीक बैठाया जासकता है। इसके बाद उसे उलट कर फिर दो बार बैठाया जासकता है।

प्र मिनट के समय में कॉलेज के छात्रों ने जितने खानोंकी शाकृतियों को सहीं नहीं बैठा दिया, वह श्रीसतन प्रके श्रासपास थीं। सबसे तेजी से घुमता है ?

क्या कोई सामान्य योग्यता भी होती है? योग्यताओं के श्रनुबन्धका श्रध्ययन करते हुए जो तथ्य सामने श्राये हैं उनके श्राधार पर दो किस्मकी विशेष योग्यताश्रोको मानना श्रावदयक हो जाता है: एक तो वे जिनका क्षेत्र बहत संकीर्ण है भीर दूसरी वे जिनका क्षेत्र अपेक्षाकृत व्यापक है। सामान्य योग्यताके श्रस्तित्वको मानना भी श्राबश्यक है या नहीं, यह निश्चित नहीं है। विशेषज्ञों में प्राप्त सामग्रियोंका उपयोग करनेके लिए विशव गणित-सम्बन्धी विधियोंका विकास किया है, परन्तु इस महत्त्वपूर्ण प्रदन पर उनमें श्रभी कोई समभौता नहीं हुआ है (१७)। सामान्य योग्यताका विचार भ्राकर्षक लगता है। इसका तात्पर्य (क) «शोधतापूर्वक सीखना» श्रीर जो कुछ भी सीखा गया है, उसे भ्रच्छी तरह याद रखना भी हो सकता है। नयोंकि मान लीजिए, एक व्यक्ति सीखने श्रीर उसे याद रखनेकी भ्रच्छी क्षाबलियत रखता है; तो वह व्यक्ति काफ़ी ज्ञान ग्रीर कीशल जमा करलेगा, जिसका उपयोग वह अपने सामने आने वाली किसी भी नयी समस्याको सुलभानेमें कर सकेगा। इसके अति-रिक्त नयी समस्याके लिए आवश्यक नये ज्ञानको सीखना भी उसके लिए आसान होगा। जो आदमी बहुत कम सीखता और याद रख सकता है, वह अपने पिछले अनुभवों से अधिक लाभ नहीं उठा पाता और उन्हीं शलतियोंकी बार-बार दूहराता है। यदि सामान्य योग्यता नामकी कोई वस्तु है तो वह (ख) ची जें «सम्बन्धोंको ठीक-ठीक श्रीर शी हातासे हृदयंगम करनेकी योग्यता ॥ भी हो सकती है, क्योंकि किसी समस्याको सूल फाना इस बात पर निर्भर है कि उसमें छिपे हुए आवश्यक सम्बन्धोंको समक्त लिया जाय। सामान्य योग्यता-सम्बन्धी ये दो विचार जिनके प्रणेता क्रमवाः थॉर्नडाइक (१८) ग्रीर स्रीयरमैन (१३) हैं, प्राय: एक ही बातको प्रकट करते हैं, क्योंकि बौद्धिक दृष्टिसे उपयोगी जिन तथ्योंको हम सीखते हैं, वे ग्रधिकांशतः सम्बन्ध होते हैं।

विशेष योग्यताश्चोंके बीचका श्रनुबन्ध छोटे बच्चोंमें ऊँचा होता है। यह एक सामान्य योग्यता—शायद सामान्य सामर्थं—के पक्षमें एक प्रवल प्रमाण है। बड़े बच्चोंमें श्रनु-बन्ध नीचा हो जाता है। उदाहरणके लिए तीसरी श्रेणीके विद्याधियोंकी शाब्दिक योग्यताश्चीरसंख्या सम्बन्धी योग्यताके बीच के का श्रनुबन्ध पायागया; वयस्कोंमें यह '२६ था (६)। सन्य परीक्षाश्चोंसे श्रीर विभिन्न श्रायु-वर्गोंमें भी ऐसे परिणाम पाये गये हैं (५)। इससे पता चलता है कि श्रवस्थाके साथ योग्यताश्चोंका श्रन्तर श्रीर विधिष्टीकरण उत्तरोत्तर श्रीक होता जाता है।

वयस्कोंकी उपलब्धियों में जो अन्तर पाये जाते हैं, वे पूर्णत:

उनकी भिन्न सामध्यों के क्रारण नहीं होते; श्रंशतः वे शिक्षण श्रीर प्रयत्नके अन्तरों के कारण होते हैं। एक व्यक्ति किसी एक काममें विशेष योग्यता प्राप्त करता है, श्रीर दूसरा व्यक्ति किसी दूसरे काममें; श्रीर इस प्रकार उपलब्धिका विशिष्टीकरण हो जाता है। निस्सन्देह उपलब्धि सामध्येकी अपेक्षा श्रधिक विशिष्टीकृत होती है।

पेशे की सफलता की भविष्यवाणी

इस प्रकरणमें अवतक हमने योग्यताओं के पारस्परिक सम्बन्ध के विषयमें दिलचस्पी ली हं। किन्तु, मुख्यतया परीक्षाएं इस मतलबसे ली जाती हैं कि व्यक्तियों के विषयमें पहिले से मालूम किया जा सके कि वे किसी खास पेशे में कितनी सफलता प्राप्त करेंगे। जब परीक्षाओं का उपयोग इस अर्थमें किया जाता है, तब उन्हें «प्रवणता-मापक परीक्षाएं» कहते हैं। यह तो निश्चित है कि इन परीक्षाओं से व्यक्ति की वर्जमान उपलब्धि का पता चल जाता है, किन्तु इनसे यह भी संकेत मिल जाता है कि अधिक शिक्षण या अनुभवके बाद भविष्यमें उसकी उपलब्धि कैसी होगी।

प्रवणता-मापक परीक्षा की मावश्यकताएं. यदि हम चाहते हैं कि किसी परीक्षासे वास्तवमें फ़ायदा हो, तो उसकी रचना और प्रमाणीकरण' सावधानीके साथ होना चाहिए । इसके प्रतिरिक्त उसको पहिले ही प्रयोग करके जांच लेना चाहिए कि किसी निर्दिष्ट क्षेत्रमें सफलताकी सही भविष्यवाणी करनेमें वह कहां तक सहायक है। परीक्षाओं को श्रधिक से प्रधिक भरोसेके योग्य बनानेके लिए पूर्ण सावधानीसे काम लेना चाहिए। किसो शच्छी परीक्षामें दो विशेष गुणहोते हैं, जिनको मनोवैज्ञानिक विश्वसनीयता श्रीर प्रमाणिकता कहते हैं।

"(विश्वसनीयता». यदि किसी परीक्षामें कई बार बैठने पर प्रत्येक व्यक्तिके प्राप्तांकों में संगति दिखाई दे, तो समभना चाहिए कि वह परीक्षा "विश्वसनीय» है। यह जानने के लिए कि परीक्षा कितनी विश्वसनीय है, ग्राप दो भलग-भ्रलग समय पर व्यक्तियों के एक बड़े समूहको परीक्षा लीजिए। यदि प्रत्येक व्यक्ति दोनों बार लगभग एक से अंक पाने, तो परीक्षा को विश्वसनीय मानना चाहिए। किन्तु, यदि प्राप्तांक दोनों बार एक दूसरेसे काफ़ी भिन्न हों तो समभना चाहिए कि परीक्षा ध्रावश्वसनीय है, क्यों कि इससे यह पता नहीं चलता कि जिस योग्यता को ग्राप मापनेका प्रयत्न कर रहे हैं, उसमें किसकी हिथति भ्रच्छी है ग्रीर किसकी बुरो। पहिली बारकी परीक्षा श्रीर दूसरी बारकी परीक्षा क्रीर व्रार क्रीर व्रव्यक्ष क्रीर व्रव्यक्ष क्रीर व्रव्यक्ष क्रीर व्रव्यक्ष क्रीर व्रव्यक्ष क्रीर व्यवस्थ क्रिक्स क्रीर व्यवस्थ क

standardization dependability validity consistency self-correlation

तक पहुं बना चाहिए, किन्तु कई उनयोगी परीक्षाएं इस ग्रादर्श तक पूरी तरह नहीं पहुंच पातीं।

(प्रामाणिकता) विश्वसनीय परीक्षा द्वारा ग्राप किसी निर्दिष्ट योग्यताकी माप तो भलीभांति कर सकेंगे, किन्तु जिस कार्यकी सफलताका पूर्वज्ञान ग्राप करना चाहते हैं, उससे यदि वह योग्यता ग्रच्छी तरह सम्बन्धित नहीं हैं, तो ग्रापकी परीक्षा पूर्वज्ञानका ग्राधार बननेके लिए ग्रामाणिक नहीं कही जा सकतो। पकड़ की शिंतिकी जांचके लिए डा इनामो-मीटर-परीक्षा बहुत विश्वसनीय हैं, लेकिन यह भविष्यवाणी करनेके लिए कि कोई व्यक्ति १०० गजको दौड़ कितनी तेजीसे दौड़ लेगा, इस परीक्षाका कोई उपयोग नहीं ग्रीर इसलिए इस दृष्टिसे यह प्रामाणिक नहीं है। इन दोनों योग्यताग्रोंमें केवल '१६ का ग्रनुबन्ध हैं, इससे ही हमारी बातकी पुष्टि हो जाती हैं।

जिस कार्यं के विषयमें झाप पूर्वी भास पाना चाहते हैं, यदि उसका अच्छा संकेत परोक्षा से मिल सका तो उसमें प्रामा-णिकता मीजूद है, ऐसा समकता चाहिए। यदि परीक्षा के प्राप्तांकोंको देखकर ग्राप यह बता सकों कि ये व्य क्ति निर्दिष्ट कार्यमें कितने सकल होंगे तो इस उद्देश्यके लिए ग्रापको परीक्षा प्रामाणिक है। एक मनोवैज्ञानिकको कोई परोक्षा (परीक्षाओं का समृह) तैयार करने दीजिए जिससे किसी पेशे में व्यक्तियों की सफलता या असफलता की बात पहिलेसे ही जाननी हो; उसको ऐसे बहुत-से लोगोंकी परोक्षा लेने दोजिए जो उस पेशे में पुसना चाहते हों, ग्रीर किर वे प्रत्येकको देखे कि उसने वास्तवमें उस पेशेमें कितनो सकनता प्राप्त की। यदि परीक्षा प्रामाणिक है तो प्राप्तांकों पर श्राधारित उसकी भविष्यवाणी पेशेमें व्यक्तियों की चास्तविक सफलता या ग्रमफलतासे काफ़ी हद तक मेल खायेगी। पेशेमें सफलता ही वह «कसोटी» है जिसपर परीक्षा को जांचकी जानी चाहिए, ग्रीश उसकी प्रामाणिकता के लिए यह ग्रावश्यक होता चाहिए कि परीक्षा सीर कसीटीमें अच्छा अनुबन्ध हो। चूंकि दो योग्यतायोंके बीचका अनुबन्ध कभी उतना ऊंचा नहीं होता, जितना किसी अच्छी परीक्षा का ग्रात्मान् बन्ध, इसलिए प्रामाणिकता विश्वसनीयता के बराबर ऊंदी कभी न होगी। ७५ का प्रामाणिकता प्रनुबन्ध व्यक्तिकी सफलता का प्रच्छी तरह पूर्वाभासकरादेता है, भीर निम्न प्रामाणिकता वाली परीक्षाएं किसी एक व्यक्तिकी अपेक्षा लोगोंके एक बड़े समृहकी भौसत कियाओंसे सम्बन्धित कुछ व्यावहारिक सगस्याग्रोंके लिए श्रधिक उपयुक्त हैं।

स्कूल की सफलता का पूर्वाभास. बुद्धि-परीक्षाम्रों के सम्बन्धमें एक व्यावहारिक प्रकृत यह उठता है कि उनसे जो व्यक्तिगत भिन्नताएं प्रकृष्ट होती हैं, उनका बच्चे या वयस्क के वैनिक जीवनमें क्या प्रभाव पड़ता है। यदि उनका प्रभाव पड़ता हो, तो विक्षा ग्रीर पेरोके प्रम्वन्थमें रास्ता बतानेमें उनका ग्रन्छा उपयोग किया जा सकता है। यदि किसी आजक की बुद्धि-लिब्ध इतनी अंची है जिससे उसकी सफलता की निश्चित ग्राका बंध सके तो उसे फॉलेजकी किथा पानेके लिए प्रोत्साहित किया जा सकता है, हालांकि उसमें यह धर्त तो एहेगी ही कि वह ग्रपनी पढ़ाईमें फरिश्य फरे। श्रथवा श्रवर बालककी बुद्धि-लिब्ध काफ़ी अंची नहीं है तो उसे कॉलेज की पढ़ाई शुक्त न करनेकी सजाह दी जा सकती है। किन्तु परामर्शवाता को निर्णय करनेमें भी सावधानी बरतनी चाहिए, क्योंकि उसकी सजाह पर एक बालकके जीवनका भविष्य निर्मर करता है। उसे बुद्धि-परीक्षा के परिणामों पर ही निर्मर करता है। उसे बुद्धि-परीक्षा के परिणामों पर ही निर्मर करता है। उसे बुद्धि-परीक्षा के परिणामों पर ही निर्मर करता है। उसे बुद्धि-परीक्षा के परिणामों पर ही निर्मर करता है। उसे बुद्धि-परीक्षा के परिणामों पर ही निर्मर करता है। उसे बुद्धि-परीक्षा के परिणामों अथिनत्व, परिस्थितियों ग्रीर पेशिमें ग्राप्त होनेवाले सुप्रवसरोंको भी ध्यानमें रखना चाहिए।

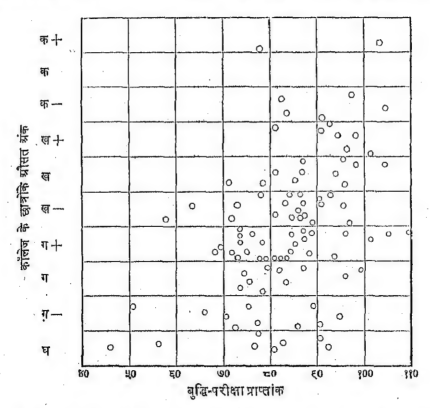
सब बातोंको देखते हुए बच्चेकी बुद्धि-लब्धि भीर उसकी स्कूली सफलता में बहुत अच्छा अनुबन्ध है। यह अनुबन्ध सास-तीरसे तब अधिक होता है जब हर बच्चेको, चाहे चह कितना ही प्रखर-बुद्धि क्यों न ही, अपने तरीकेसे आगे अढ़नेका अध-सर दिया जाता है। प्रारम्भिक स्कूलकी अंगी मक्षामीं में नीची बुद्धि-लब्धि वाले बालक पिछड़ने जगते हैं। सम्भवत: श्राठवीं कक्षाका नियमित कार्य पूरा करनेके लिए बुद्धि-लब्धि का ६० होना भावस्यक है, हाई स्मूल की पढ़ाई खरण फरनेके लिए बुद्धि-लिब्ध १०० होनी चाहिए, श्रीर पंटरगोधिएट कक्षाम्रों का कार्य सन्तोष जनक रीतिसे पुरा करनेके लिए ११० बुद्धि-लब्धि होनी ग्रावरयक है ; यद्यपि यह गाद एखना चाहिए कि इन संख्यात्रोंसे एक मोटा ऋन्वाज ही लगाया जा सकता है। कई कॉलेगोंमें केवल उत्फ्रुष्ट योग्यता के विद्यार्थी ही भरती किये जाते हैं। ये कॉलेज साधारण जनसंख्या के प्रतिभा-वाली व्यक्तियोंका भ्रच्छा प्रतिनिधित्व करनेवाले छात्रोंको छांटनेमें सफल होते हैं, इसका पता छात्रोंकी बृद्धि-परीक्षा के परिणामोंसे भ्रच्छी तरह चल जाता है।

किन्तु बुद्धि-परीक्षा के प्राप्तांकों श्रीर शिक्षा-सम्बन्धी सफलताके बीच साबु कि माना कमका कम द्वीतों जाती है। जो माना प्रारम्भिक पाठशालामें होती है, यह माध्यमिक स्कूल में नहीं रहती, श्रीर जो माध्यमिक स्कूलमें होती है, यह कॉलेजमें नहीं मिलती। बुद्धि-लिध श्रीर स्कूलके प्राप्तांकोंके बीचका अनुबन्ध कमशा कम द्वीता जाता है। यदि छोटी कक्षाश्रोमें वह लगभग '७५ रहता है, तो माध्यमिक स्कूलमें '६०-'६५ हो जाता है, श्रीर कॉलेजमें '५० या उत्तरे कुछ कम-श्रीक रहता है (३)। इतका एक कारण तो यह

) performance

हैं कि कॉलेज के छात्रोंका वर्ग अच्छी तरह छाँटा हुमा होता है; निम्न बुद्ध-लब्धि के छात्र, जिनका कॉलेज की कक्षाओं में अनुत्तीण होना निश्चित-सा रहता है, पहिले ही छंट-छंट कर निकल जाते हैं और जो लोग भरती कर लिये जाते हैं, उनकी उपलब्धि बहुत कुछ उनकी एचि पर निर्भर करती है। उच्च बुद्ध-लब्धि वाले कुछ छात्र कॉलेजके पाठ्यक्रमके बजाय कुछ अन्य विषयों पर ग्रपना ध्यान् केन्द्रित करना पसन्द करते हैं; जबिक कुछ छात्र पाठचक्रमको बहुत श्रासान पाते हैं। इस सम्बन्धमें यह ख्याल रखना चाहिये कि कार्यमें सफलता के लिए उसकी योग्यता तो चाहिये ही, लेकिन साथ ही उसे करनेके लिए प्रेरणा का मिलना भी ग्रावश्यक है।

« बुद्धि-परीक्षा के प्राप्तांकोंसे कॉलेजकी श्रेणियोंके बारेमें पूर्वाभासका एक उदाहरण» एक बार कॉलेजमें भरती हुए १०० छात्रोंका, जिनकी बुद्धि-परीक्षा के प्राप्तांकोंमें अन्तर था, निरीक्षण इसलिए किया गया कि देखा जाय कि उनकी परीक्षासे उनके पाठचकमके प्राप्तांकों का अन्दाज कितने सही ढंगसे हो सकता था। इस निरीक्षण का परिणाम शाकृति १२ में दी हुई अनुबन्ध-तालिका या विकीणं चिन में प्रदिश्ति किया गया है। प्रत्येक बिन्दु १०० छात्रों में से एक छात्रकः प्रतिनिधित्व करता है। जितनी ही दाहिनी और उसका बिन्दु है, उतना ही अच्छा वह बुद्धि-परीक्षा में रहा था; और जितना ही अप्छा वह बुद्धि-परीक्षा में रहा था; और जितना ही अप्छा वह बुद्धि-परीक्षा में रहा था; और जितना ही अप्छा वह सालेजकी श्रेणी में रहा। इस श्राकृति में एक बात दिखाई देती है कि जो बिन्दु जितने ही दाहिनी और हटकर हैं, उतनी ही उनकी-प्रवृत्ति अपरकी और स्थित होनेकी है। इससे कुछ हद तक धनात्मक अनुबन्ध का लक्षण मिलता है। किन्तु अनुबन्ध इसलिए अंचा नहीं हो सका है, क्योंकि बिखराब बहुत ज्यादा है। प्रश्न उठता है, हम परीक्षा-प्राप्तांकों से कहां



श्राकृति १२. बुद्धि-परीक्षा प्राप्तांकों ग्रीर १०० छात्रोंकी कॉलेज श्रेणियोंमें ग्रनुबन्ध दिखानेवाली बिखराव (स्कैटर) का चित्र । यदि ग्रनुबन्ध + १९०० होता, तो सभी बिन्दु एक कर्णरेखा (डाएगोनल लाइन) में, बावें हाथकी ग्रोर नीचेसे लेकर दावें हाथकी ग्रोर करेते तक फैले होते । यदि ग्रनुबन्ध सून्य होता, तो बिन्दु किसी ग्रोर के लिए कोई खास भुकाव न दिखाते । किन्तु इस ग्राकृतिमें जैसा है, + ४० के ग्रनुबन्ध सहित बिन्दु काफ़ी बिखरावके बावजूद कर्णरेखा की ग्रोर भुके हैं। (ये बुद्धि-परीक्षा प्राप्तांक बुद्धि-लिब्धयां नहीं हैं)। समरविल (१२) से संगृहीत सामग्री ।

^{&#}x27; यह वर्णन अमेरिका के कॉलेजोंके लिए विशेष रूपसे उपयुक्त है—अनुवादक । motivation , scattered diagrams

तक भविष्यवाणी कर सकते हैं ? श्राइए देखें कि कॉलेज के प्राप्तांकोंको बतानेकी उनमें कुछ शक्ति है या नहीं।

विकीणं चित्रसे दो मापदंडों (यहां परीक्षा-प्राप्तांकों और कॉलेजके प्राप्तांकोंसे तात्वर्य हैं) के सम्बन्धोंका पूरा चित्र प्राप्त होजाता है, किन्तु अनुबन्धसे कोई सार्थंक अनुमान लगाने के पहिले उसका विश्लेषण होना श्रावश्यक है। विश्लेषणकी एक पद्धतिमें पहिले समूहोंमें तुलना की जाती है। परीक्षा-प्राप्तांकों के ग्राधार पर १०० छात्रोंके समूहको चतुर्यांशोंने बांट दीजिए ग्रीर इन चतुर्वाशोंमें से उच्चतम ग्रीर निम्नतम 'के कॉलेज-प्राप्तांकों में तुलना की जिए। आप देखेंगे कि बुद्धि की दृष्टिसे सबसे नीचा चतुर्थीश कॉले नकी श्रेणियों में ग्रीसतन 'ग' रहा, जबिक सर्वोत्तम बुद्धि वाले चतुर्थाश ने कॉलेजकी श्रेणियों में 'ख' का ग्रीसत प्राप्त किया। इस प्रकार मोटे तीर पर जो लोग बुद्धि-परीक्षा में भ्रच्छे रहे, उन्होंने कॉलेजकी श्रेणियोंमें भी ग्रच्छा स्थान पाया ।

शेष बचे हुए दो चतुर्याशों पर भी विचार करता चाहिए। ऐसा करने पर हम इस निष्कर्ष पर पहुंचते हैं:

बद्धिकी दृष्टिसे सबसे निम्ततम चतुर्याश ने कॉलेजके प्राप्तांकोंमें 'ग' का श्रीसत प्राप्त किया :

बुद्धिकी दुब्टिसे द्वितीय चतुर्याश ने कॉले जके प्राप्तांकोंमें 'ग' 🕂 का स्रोसत पाया ;

बुद्धिकी दृष्टिसे तीसरे चतुर्याश ने काँनेजने प्राप्तां हों में 'ख' - का भीसत प्राप्त किया ;

बुद्धिकी दृष्टिसे सबसे अंचे चतुर्याश ने कॉले जके प्राप्तांकों में 'ख' का श्रीसत पाया।

बुद्धि-प्राप्तांकों की वृद्धिके समानान्तर कॉलेज-प्राप्तांकोंमें अपरकी भोर जो निश्चित प्रगति दिखाई देती है, उससे लगता है कि इन दोनोंने कोई वास्तविक सम्बन्ध है। यदि हम दो ऐसे समूहोंको लें जिनमें से एक समूह बुद्धिकी दृष्टिसे घटिया ग्रंक पाता है और दूसरा भच्छे, तो हम यह भविष्यवाणी कर सकते हैं कि नीचे दर्जेकी बुद्धिवाले समूहकी प्रपेक्षा ऊंची बुद्धि वाला समूह कॉलेजमें अच्छे नम्बर पायेगा। हम कुछ सीर आगे बढ़कर कह सकते हैं कि किसी समूहकी बुद्धि जितनी ही ऊंची होगी, कॉलेजकी कक्षाश्रोंमें वह समूह उतने ही प्रच्छे षंक पायेगा। जहां तक छात्रोंके (समूहीं भ का प्रश्न है, हम यह भविष्यवाणी कुछ विश्वासके साथ कर सकते हैं। किन्तु यदि हम (एक व्यक्ति । के कॉलेज-जीवन के विषय में भविष्य-वाणी करना चाहें, तो हमें तुरस्त सावधानीसे काम लेना चाहिए, क्योंकि हम ऊपरकी धाकृतिमें देख चुके हैं कि हर समूहके छ। त्रों ने कॉलेज-प्राप्तांकों के सम्बन्धमें कितना अधिक विखराव प्रदर्शित किया है।

rank-difference method

मुख्य तथ्योंके निरूपणके लिए एक दूसरी विधि भी है। छात्रोंके सम्हको चतुर्थांशोंमें विभाजित कर दी जिए, एक बार बद्धि-प्राप्तांकों के प्रनुसार श्रीर दूसरी बार कॉलेज-प्राप्तांकों के अनुसार : सीर फिर देखिए कि चतुर्थी हों में कितना साद्द्य रहता है। इस विधिसे निम्नलिखित सालिका बन पासी है, जिसमें घटिया बुद्धि-प्राप्तांक वाले २५ छात्रीके विषयमें पता .चलता है कि १ ने कॉलेजकी कक्षाओं में सबसे अंचा स्थान पाया, ६ न उससे नीचेका स्थान, और ७ तथा ११ ने घोप दो नीचे वाले स्थान पाये। इसी प्रकार चतुर्थाशां में से प्रत्येक में काफ़ी बिखराव दिखाई देता है ; किन्तु सभी छात्रोंकी लगभग बाधी संख्वा दोनों मानोंमें एक ही चत्रवी श्र में पड़ती है।

छात्रींके समूहका चतुर्याशींमें विभाजन

(बार्येसे दायें बुद्धि-परीक्षा के प्राप्तांकों हे अनुसार श्रीर ऊपरसे नीचे कॉलेंजके प्राप्तांकोंके धनुसार)

ऊंचा	٤	Ę	¥	१३
प्तांक	· Lar	Ŗ	. 66	Υ.
कॉलेज प्राप्तांक	v	१०	×	ą
नीचा	११	Ę	8	У
	ंगीचा	ੀ ਕ -ਹੁਝੀਆਂ	· rrrariae	अंचा

बुद्धि-पराक्षा प्राप्तान

रेखाकृति श्रीर तालिका में संगृहीत सारी जानकारी की हम संदिलब्ट रूपरी एक संख्यामें प्रकट कर सकते हैं, वह संख्या है : बुद्धि-परीक्षा-प्राप्तांकों भीर कोलेज-प्राप्तांकों के बीचके अनुबन्धका माप । श्रेणी-प्रस्तर विधि या श्रम्य विधियाँक्षे गणना करने पर अनुबन्ध लगभग निष्ठ० उहारता है। कॉनेजके छात्रोंके श्रम्य रागुहोंगें फुछ अंचा सन्बन्ध (लगभग ने प्र या प्र) विलाई विया है। यह किसी भी सरह ऊंचा अनुबन्ध गहीं कहा जासकता, तो भी पतु इतना अंता अवश्य है, जिससे यह सिख होता कि कालिनमें छात्रके प्राप्तांकोंको निष्चित गरने में गुद्धि एक निर्णयात्मक तत्व है । परन्तु साथ ही साथ इसका पनवा इतना हरका है कि जिससे यह

मानना पड़ता है कि अन्य बातोंका भी छात्रके कॉलेज-प्राप्तांकों पर प्रभाव पड़ता है। इस प्रकार वे दो छात्र जिन्होंने विकीण रेखाकृतिमें बुद्धि-परीक्षा में सर्वोच्च अंक पानेके बावजूद कॉलेजमें केवल 'ग' + ही प्राप्त किया, निश्चित रूपसे वहां भी अच्छा स्थान पाये होते, यदि कुछ बातों ने उनके मार्गमें बाधा न दी होती। वे बाधाएं होसकती हैं: समय या रुचिका अभाव, या शायद बुरा स्वास्थ्य। कॉलेजकी उपलब्धिकों प्रभावित करनेवाली कई बातें हैं, जिनमें से बुद्धि भी एक है।

विभान-चालन-शिक्षण की सफलता के बारेमें भविष्यवाणी.
गत महायुद्धके चुक होने पर हजारों नौजवानोंको विमान-चालन की शिक्षा देना आवश्यक होण्या। समयकी मांग थी कि शिक्षण में काफ़ी जल्दी की जाय। जितने लोगों ने प्रशिक्षा लेनी चुक की, उनमें से लगभग एक तिहाई व्यक्ति अपना पाठचकम पूरा करनेमें असफलं रहे और नौकरो न पा सके। चूंकि विमानों और शिक्षकों की संख्या सीमित थी, इस लिए यह जरूरी जान पड़ा कि केवल ऐसे ही विद्यार्थी प्रशिक्षा के लिए चुने जायें जो पाठचकमको पूरा करनेकी क्षमता दिखावें। इसलिए मनोवैज्ञानिकोंसे ऐसे प्रवणता-परीक्षण तैयार करनेके लिए कहा गया, जिनसे सभी छात्रोंकी जो चकी जासके।

वायु-सेना में कई तरहके परीक्षणोंका प्रयोग किया गया श्रीर विमान-वालन शिक्षण में प्राप्त सफलता ग्रथवा ग्रसफलता के साथ परीक्षा-प्राप्तांकों का अनुबन्ध मालूम किया गया। कोई भी परीक्षा अकेली इतनी प्रामाणिक सिद्ध नहीं हुई कि केवल उसीसे काम निकाला जासकता। उदाहरणके लिए, बुद्धि-परीक्षापों ग्रीर सफलता का अनुबन्ध काफ़ी नीचा रहा, शायद इसलिए कि उम्मीदवारोंमें से भिधकांश कॉलेजोंके छात्र थे, जिनमें विमान-चालनकी प्रशिक्षाके लिए श्रावश्यक बुद्धि पर्याप्त भात्रा में विद्यमान थी। प्रतीत हुआ कि बुद्धिके अतिरिक्त भ्रन्य योग्यताएं भी सफलता के लिये भ्रावस्यक हैं। तदनुसार, कई प्रकार की १८ परीक्षाओं की एक «समूहा "» मैयार की गयी और उससे भविष्यवाणी करनेकी चेष्टा की गयी। किसी भी एक परीक्षा की प्रामाणिकता ऊंची नहीं थी, परन्तु जब सभी परीक्षाश्रोंके प्राप्तांक एक साथ मिलाये गये तो प्रामाणिकता पर्याप्त होगयी। कागज-पेंसिल की १२ परीक्षामों में संयुक्त प्रामाणिकता '५१ प्राप्त हुई, यही बात चेष्टा-संयोजन के निमित्त ली गयीं ६ उपकरण-परीक्षाश्रोंमें भी मिली (देखिए श्राकृति १३)। श्रठारहों परीक्षाम्रोको संयुक्त कर देने पर प्रामाणिकता '६० होगयी। शाकृति १४ से आपको पता चलेगा कि इस परीक्षा-समूह से -कितनी प्रव्छी तरह विमान-चालन की प्रशिक्षा में होनेवाली

सफलता का अनुमान लगाया जासका (१४)।

कर्मचारियोंका चुनाव. कई व्यापारिक श्रीर श्रीद्योगिक संस्थाएं श्रच्छेकर्मवारियोंकी प्राप्तिके लिए प्रवणता-परीक्षाश्रों का आश्रम लेती हैं। वायु सेना वाले चुनावकी तरह ही इनके चुनावकी विधियां वहीं तक मूल्यवान होंगी जहां तक पेशों की जहरतोंको पहिलेसे बताने में परीक्षाएं विश्वस-नीय श्रीर प्रामाणिक होंगी। एक प्रकारका काम दूसरे प्रकार के कामसे बिल्कुल भिन्न होता है, इसलिए कोई प्रवणता-परीक्षा जो एक कम्पनोंके बारे में श्रच्छी भविष्यवाणी दे पाती है, दूसरी कम्पनोंके लिए व्ययं होसकती है (१, २०)।

प्रवणता-परीक्षा के लिए कार्यक्रम निविचत करनेकी दिशा में पहिला काम होता चाहिए, हर नौकरीका विश्लेषण। इस विश्लेषण द्वारा यह जाननेकी चेष्टा करनी चाहिए कि नौकरी की प्रावश्यकताएं क्या हैं, साथ ही काम पर लगे हुए अच्छे और कमजोर कर्मचारियों के बीचका वास्तविक यन्तर मालूम करना चाहिए। इस विश्लेषणके ग्राधार पर विभिन्न प्रकार की परीक्षाओं का चुनाव ग्रीर निर्माण किया जाता है। इसमें परख श्रीर ग्रनुमानकी काफ़ी जरूरत होती हैं। इसके बाद सफल कर्मचारियों ग्रीर कम सफल कर्मचारियों को परीक्षा में बैठाया जाता है। जी परीक्षाएं इन दोनों समूहों के प्राप्तांकों में भिन्नता प्रदिश्तत करती हैं, उनको शन्तिम रूपसे चुन लिया जाता है।

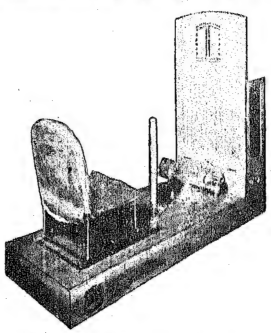
अब नये उम्मीदवारों पर प्रयोग करने के लिए प्रवणतापरोक्षा-वली तैयार हो गयी। इसके बाद यह काम रह जाता है कि प्रत्येक व्यक्ति कार्यका सावधानी से निरीक्षण किया जाय। हर कर्म-चारीकी सफलता की कसीटी बनाने के लिए उत्पादन की गति, निरीक्षक के मतों, अनुपस्थितियों और अन्य बातों का संग्रह किया जाता है। परीक्षायली की प्रामाणिकता कसीटी के साथ अनुबन्य निकालकर मापी जाती है। इन परीक्षाओं को वार-बार छान-बीन करते रहने से इनमें उन्नति भी सम्भव होती है।

पेश्नेके चुनाव में पथप्रदर्शन े. कर्मचारियों चुनावमें जिन रीतियों का अनुसरण किया जाता है, उनमें से कुछ पेशों के चुनावके सम्बन्धमें भी उपयोगी होसकती हैं। दोनों कार्यों में काफ़ी सादृश्य है, फिर भी दोनों में भिन्न बातों पर बल दिया जाता है। कर्मचारियों को चुनने में जोर इस बाल पर होता है कि कामके लिए अच्छेसे अच्छा आदमी प्राप्त किया जाय, और पेशों चुनावमें आदमीके लिए उपयुक्त पेशा पाने पर जोर दिया जाता है। (१०,१६,२१)।

शिक्षा और कार्यके लिए सबसे उपयुक्त क्षेत्र ढूंढनेकी समस्या सभी छात्रोंके लिए सर्वाधिक गहत्व की है, श्रीर यह कोई सीधी या सरल समस्या नहीं है। श्रमेरिका की जनगणना से पता चला है कि उस देशमें लगभग २४,००० विभिन्न पेशे हैं, और बौद्धिक व्यवसायोंकी भांति इन पेशोंमें बहुतसे ग्रलग-ग्रलग तरहके काम शामिल हैं। छात्रको इतनी जानकारी सुलभ नहीं होती कि वह इनमें से ग्रपने लिए कोई श्रव्छा काम चुनसके। सम्भवतः इस दिशा में पहिला उचित प्रयस्त यह होगा कि छात्र किसी व्यवसायोंका परामर्श देने

वालेके पास जाथ और उसे अपनी योग्यताओं श्रीर विशेष प्रवणताश्रोंसे परिचित कराये।

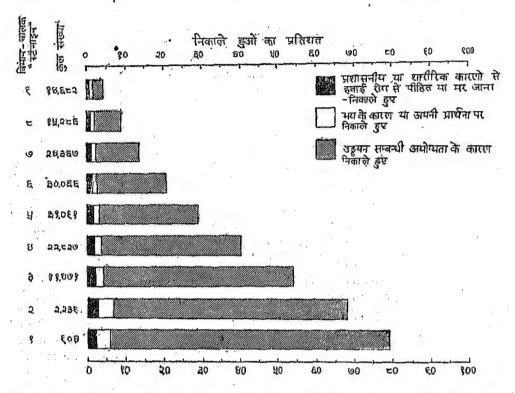
इन तथ्वींसे सम्भव है, बहुत कम कार्य ऐसे रह जार्ये जो उसके करने योग्य हों या जिन्हें वह करसकता हो, पर्योकि कुछ कार्यों में तो बहुत अधिक श्रीर एक खास तरहकी योग्यता की जरूरत होती है, जबकि कुछ कार्योंमें बहुत थोड़ी योग्यता की



याकृति १३. वायु-सेना द्वारा प्रयुक्त जिटल समन्वय परीक्षा (कोग्रॉजिनेशन दैस्ट)। जम्मीदवार प्रकाशकी बित्तयोंको तीन दोहरी पंवितयोंके सामने बैठता है, जिनमें से प्रत्येक में एक लाज बत्ती जलती होती है। अपने हाथसे एक छड़ीको और पैरसे एक पतवारको चलाकर वह तीनों पंकितयोंमें से हरेक पंवितमें, लाल प्रकाशसे मिलान खाती हुई एक हरी बत्ती जला देता है। जब ये तीनों जोड़े एक साथ मिलान खाते हैं, तभी तीन लाल बत्तियों की एक नयी बानगी (पैटनें) स्वतः प्रकट होजाती है। उम्मीदवारकी कियाबीलता एस बात से नापी जाती है कि एक निर्दिश्व समयमें यह कितने तरहके नमूने पूरे कर लेता है। [फ़ीटो ए० ए० एफ० स्कूल ग्रांफ एविएशन मेडिसिन (१५) के प्रोफ़ीसर ए० डटल्यू० गेल्टनके सीजन्यसे।]

इस परीक्षा को सन् १६३४ में कनंज नीली सी० माधावर्ग ने 'ए० ए० एक रकूल घाँक एविएशन मेडिसन' में विकसित किया था। द्वितीय महायुद्धमें एस परीक्षा के समानकार श्रे श्रे किली परीक्षा इस योग्य सिद्ध न हुई कि इतनी खूबीसे वायुगान-चालकों की रामलका का पूर्वाभास दे सके। दृष्टि—चेड्टा समन्वयकी शन्य परीक्षाएं, जो परीक्षाओं से स्पृह्म सिम्मिलत की गयी थीं दोनों हाथों का सहयोग चाहनेवाली परीक्षाएं थीं। इनमें से एक परीक्षा में दोनों हाथों से खरादकी मधीनके हत्थों की तरहके दो हत्थों को साथ-साथ घुमाना पड़ता है। एक परीक्षा में श्रे वर्ष मधीनके हत्थों की तरहके दो हत्थों को साथ-साथ घुमाना पड़ता है। एक परीक्षा श्रे गुलियों की निपुणता जांचनेके लिए ली जाती है, इसमें उम्मीदवार छोटो-छोटी कीलों को चठाता है, उन्हें उल्टा करता है श्रीर उनके छिदों में उन्हें वापस रख देता है। एक बहु-विमानुसरण (मल्टी डायमैन्सनल) परीक्षा होती है, जिसमें एक साथ तीन यंत्रों के मीटरों (मापकयंत्रों) पर ध्यान देना पड़ता है।

श्रावरयकता होती है। यदि उसके व्यक्तित्वकी विशेषताश्रों, उसके श्रादशी शौर उसकी रुचियोंका मूल्य श्रांका जाय, तो उसके श्रपनाने योग्य पेशोंकी संख्या श्रीर सीमा श्रीर भी संकु-चित हो जायगी (श्रगला शकरण देखिए)। किर भी उसके सामने चुनावके लिए कई पेशे रह जायेंगे। कोई भी व्यावसा-यिक परामशंदाता निरिचत और अन्तिम सिफ़ारिश करनेका उत्तरदायित्व शायद ही कभी लेता है। आखिरकार व्यक्ति को ही अपने लिए उपयुक्त व्यवसायका चुनाव करना पड़ेगा।



ष्राकृति १४. प्रवणता-परीक्षाओं की एक समूहा की सहायतासे विमान-चालनकी प्रशिक्षामें श्रसफलता पानेका पूर्वीभास पाना। यह श्राकृति तेरह विमान-चालक कक्षाओं के १,५३,००० छात्रों पर किये हुए परीक्षाओं के परिणामों पर धाधारित है। प्रत्येक पंक्ति एक खास प्रवणता-प्राप्तांक वाले छात्रोंका, जो प्रशिक्षा को पूरा करने में धसफल रहे, प्रतिशत बताती है। [(१४) के श्राधार पर]

सारांश

- कुछ व्यक्ति स्पष्टतः ग्रन्य विषयोकी ग्रपेक्षा एक विषय में भत्यधिक योग्यता रखते हैं।
 - (क) « प्रतिभाषाली जड़बुद्धि " अ उन विरले हीन-बुद्धि व्यक्तियोंको कहते हैं जो एक विशेष कार्यमें बहुत अंची योग्यता रखते हैं।
 - (स) «श्रंकगणितकी विलक्षण प्रतिभाएं» सामान्य योग्यता में तो साधारण होती हैं, किन्तु तेजीके साथ मानसिक गणना करनेकी उनमें श्रद्धत क्षमता होती हैं।
- (ग) «पठन-सम्बन्धी श्रयोग्यता» प्रायः उन बन्चोंम पाधी जाती है जिनकी बुद्धि-लब्धिया तो साधारण र है या साधारणसे श्रधिक।
- २. दो परीक्षाओं में व्यक्तियों के एक रामूहके स्थानोंका साद्वय मापनेके एक मापदंडको « अनुबन्ध ६ कहते हैं। यदि पूर्ण साद्वय हो, तो → १'०० के अनुबन्ध द्वारा उसे प्रकट करते हैं। पूर्ण किन्तु विलोम सम्बन्धको १'०० द्वारा और आकस्मिक सम्बन्धको ० द्वारा प्रकट किया जाता है।
- t idiote savants t normal t correlation reverse

३. दो परीक्षाओंके बीचके श्रनुबन्धकी मात्रा मापी हुई योग्यताओंका तादात्म्य वा श्रन्तर प्रकट करती है।

(क) इस तथ्यसे कि अधिकांश अनुबन्ध नीचे होते हैं, पता चलता है कि कई «विशिष्ट घोग्यताएं» होनी

(ख) इस तथ्यसे कि ग्रधिकांश श्रनुबन्ध धनात्मक होते हैं, पता चलता है कि कोई «सामान्य योग्यता १» नाम की वस्तु होनी चाहिए जो किसी न किसी मात्रामें प्रत्येक परीक्षा में काम करती है।

(ग) इस तथ्यसे कि परीक्षामीके एक समूहमें भापसमें ऊंचा मनुबन्ध होता है, किन्तु मन्य परीक्षा के साथ नीचा मनुबन्ध होता है, पता चलता है कि समूहगत तत्व — मध्यम विस्तारकी योग्यताएं — भी होने चाहिएं। कुछ उदाहरण नीचे दिये जारहे हैं:

> १. गभाषा-सम्बन्धी योग्यता ॥ यह योग्यता है जो शब्दोंके प्रयोग द्वारा विचारों और अर्थीको

स्पष्ट करने में काम भाती है।

२. «संख्या-सम्बन्धी योग्यता » संख्यास्रोंके पान रस्परिक सम्बन्धोंका निरूपण करनेवाली स्री र हिसाब लगानेवाली योग्यताको कहते हैं।

३. १ देश-सम्बन्धी योग्यता ॥ उस योग्यता को कहते हैं जिससे नस्तुओं की स्थिति, दूरी इत्यादि भीर उनके देशीय सम्बन्धोंको समभा जाता है और तत्सम्बन्धी ज्ञानका समस्याओंको सुलभाने में उपयोग किया जाता है।

(घ) विशेष योग्यताग्रोंके पारस्परिक अनुबन्ध वयस्कों की अपेक्षा बच्चोंमें ऊंचे होते हैं। योग्यता का यह बढ़ता हुग्रा भेद-भाव शिक्षा श्री पश्चींजत रुचियों ' के श्रन्तरोंका परिणाम होसकता है।

४. पेशों में सफलता की भविष्यवाणी धंशत: «प्रवणता-परीक्षाश्रों « केग्राधार पर की जाती हैं। प्रवणता-परीक्षाएं वर्तमान योग्यताको नापनेके साथ ही यह भी बताती हैं कि यदि उचित शिक्षण मिले तो किसी ध्यवितकी उपलब्धि " कहां तक होसकती है।

(क) विश्वसनीय प्रवणता-परीक्षाओं का निर्माण और प्रमाणीकरण भलीभांति होना चाहिए। उनकी उपयोगिता उनके निम्नलिखित गुणों पर निर्भर करती है:

> (विश्वसनीयता '') — मापदंडकी संगति '', जैसी कि एक वारकी परीक्षा भीर दूसरी बार की परीक्षाके अनुबन्धरी निर्धारित होती

है, भीर

२. «प्रामाणिकता १९» --- कसीटी के साथ परीक्षा का अनुबन्ध (अन्तिम सपलता या असफलता की गाप)।

(ख) बुद्धि-परीक्षा-प्राप्तांकों के श्राधार पर स्कूली सफलता की भविष्यवाणी जितनी ठीक छोटी किशाओं में होती है, जतनी कॉलेजमें नहीं होती, उस दशा में श्रनुबन्ध ५० से '७५ के बीच होता है।

(ग) विमान-चालन शिक्षणमें सफलता आप्त करनेके सम्बन्धमें भविष्यवाणी करनेके लिए १८ विभिन्न परीक्षाओं के एक राष्ट्रका उपयोग किया गया है। उसके परिणामोंसे प्रणाणित हो चुका है कि ऐसी परीक्षाएं किसी भी एक परीक्षा के बजाय अधिक प्रामाणिक होती हैं।

(घ) कर्मचारियोंके चुनावके लिए जी प्रवणता-मापक परीक्षाएं जी जायें, उनको प्रत्येक पेशेकी प्रावश्यक-तामोंके अनुसार प्रामाणिक बना लेना चाहिए और तब उनके प्राप्तांकोंके श्राधार पर कोई शविष्यवाणी

करनी चाहिए।

(ङ) पेशोंके सम्बन्धमें परामर्श देनेवाला व्यक्ति प्रवणता-परीक्षाम्रों का उपयोग उमगेदवारके लिए पेशोंके क्षेत्रको सीमित करनेमें करता है, ताकि वह व्यक्ति अपनी एचि और योग्यता के मनुसार पेशेका चुनाव म्रासानी से करसके।

dentity positive general ability group factors verbal ability numerical ability spatial ability cacquired interests aptitude tests to achievement threliability the consistency validity

व्यक्तित्व

पिछले दो प्रकरणोमें हमने व्यक्तिगत प्र तरोकी चर्चाकी।

श्रभी हम उस चर्चा को श्राम जारी रखना चाहते ह। कि तु

श्रव हम योग्यता के श्र तरोसे हटकर उनकी श्रपेक्षा कम मापे

जासकनेवाले पर व्यक्तिके श्राय श्रत्यधिक महत्त्वके लक्षणो

पर विचार करेंगे, जिनको चरित्र श्रीर व्यक्तित्वके नामसे

पुकारा जाता है। वचरित्र श्रमा व्यक्तित्वके नामसे

पुकारा जाता है। वचरित्र श्रमा कहा जासके, जो समाज

हारा स्वीकृत ग्रादशों श्रमुकूल होने में सफल या प्रसफल रहता

हो। व्यक्तित्व श्रवा के श्रमुकूल होने में सफल या प्रसफल रहता

हो। व्यक्तित्व श्रा कही, पर तु दूसरे लोगोको जो रुचिकर या

श्रव्धिकर लगे तथा जो श्रपन साथियोके बीच व्यक्तिकी स्थिति

को श्रमुकूल या प्रतिकूल बना दे। चरित्र श्रीर व्यक्तित्वके बीच

का भद बहुत स्पष्ट गही ह श्रीर जहा तक हमारा (मनो

वैज्ञानिक का) सम्ब ध है, उसकी उपेक्षा की जासकती है।

यि प्रापके किसी मिन ने किसी नौकरीके लिए आवेदनपत्र देते समय प्रापको प्रपने परिचित्तोमें गिना दिया है, तो
नियुक्तिकर्ता अफसर आपसे पूछेगा कि आप उम्मीदवारकी
योग्यता और अनुभव तथा उसके व्यक्तित्वके विषयमें क्या
जानते हैं। उत्तरमें ईमानदारीका पालन करते हुए आप लिख
सकते ह कि उम्मीदवारका व्यक्तित्व दिलचस्प, कि तु दबग
है, वह उत्साही और अध्यवसायी होनके साथ साथ प्रसच्च
चित्त और सरल मिजाज वाला है, आत्मिनभर है कि तु
स्वार्थी नहीं है, और वह अपन सहयोगियोके साथ अच्छी
तरह मिल जुलकर काम करना जानता ह। इसी प्रकार
हजारो एसे विशेषण है जिनका उपयोग व्यक्तित्वके वणनमें
किया जासकता है। ये गुण निश्चय ही पेशे, घरेलू जीवन
और सामाजिक जीवनके हर पहलूमें बहुत महत्त्वपूण और
उपयोगी सिद्ध होते है।

यि श्राप क्षण भर सोचें तो श्रापको पता चल जायगा कि ये विशेषण सही श्रयमें कियाविशेषण ही ह। ये व्यक्तिके व्यवहारके तरीकेका ज्ञान कराते ह। एक श्रादमीका श्राचरण श्रच्छा लगता है, दूसरेका श्राचरण चिढ या खीभ पदा करता है, एक उत्साहपूवक कोई काम करता है, श्रीर दूसरा सुस्ती से। व्यक्तित्वकी विश्वषता बतानेवाले शब्द विभिन्न किया श्रो के नाम नहीं ह, वरत व्यवहारके गुणोके नाम है। एक छोटसे कामको करने में भी किसी व्यक्तिला व्यक्ति व्यक्ति श्रव श्रव हो सकता

है। उस कायको वह अपने एक विशेष हमसे करेगा, यही विशेष हम उसका व्यक्तित्व ह। व्यक्तित्वकी परिभाषा मोट तौर पर यह की जासकती ह व्यक्तित्व «व्यक्तिके व्यवहारकी वह व्यापक विशेषता ह, जो उसके विचारो और उनको प्रकट करने के हम, उसकी अभिवृत्ति और रुचि, काय करने के उसके हम, और जीवनके प्रति उसके व्यक्तिगत दाशनिक दृष्टिकोणसे प्रकट होती है।

वास्तवमें, व्यक्तित्व मनोविज्ञानका सबसे प्रधिक दि तचरप श्रग है। यदि लोग किसी मनोवैज्ञानिकसे पूछे कि 'स्राप श्रपने विषयके सम्ब धर्में कुछ बताइए', तो सम्भवत वह भ्रापने श्रोतागोसे पूछगा कि वे शपना प्रवन कुछ छोर स्पष्ट करें। वह पूछेगा-- 'श्राप किस प्रसग पर मुक्तसे चर्चा सुनना पस द करेंगे ?' 'ग्रच्छा, हमे व्यक्तित्वके सम्ब वमें कुछ बताइए' श्रोताभोकी ग्रोर से प्राय उत्तर मिलता ह। 'ग्रच्छा, ग्राप व्यक्तित्वके विषयमें क्या जानना चाहेंग--यदि में स्वय जानता हो जगा तो चेव्टा कह्नगा।' श्रोतागण सम्भवत ये दो प्रश्न करेंगे (१) व्यक्तित्वकी परख कैसे करनी चाहिए? श्रीर (२) किस पकार व्यक्तित्वका विकास ग्रीर सुधार किया जा सकता है ? 'कृपया बताइए कि यदि किसी व्यक्ति से हमारी नई नई जान पहचान हुई हो तो उसके विपयमे हम यह कसे जान सकते है कि उसके साथ हमारी पटरी अच्छी बैठेगी। कृपया यह भी बताइए कि हम प्रपने व्यक्तित्वका विकास स्वय कैसे कर सकते हु।' जब कोई व्यक्ति दूसरे लोगोके प्रति उत्तरदायी होता है, तब इस दूसरे प्रयनका क्षेत्र विस्तत हो जाता है। माता पिता, गध्यापक, पुरोहित, मनस्चिकित्सक या मनोवैज्ञानिक परामश दाता यह जानना चाहता है कि दूसरे लोगोके व्यक्तित्वको कैसे विकसित किया जाय।

यदि कोई मनोवैज्ञानिक विद्यार्थियोके बीच बोल रहा ह, तो वह कभी भी व्यक्तित्वकी जाच करनेके लिए बध बधायें नियमोकी सूची उनके सामने गस्तुत न करेगा। छात्रोके प्रति उसका कतव्य है कि उ हैं किसी मौलिक तथ्यकी ग्रोर ले जाय। जिस प्रकार बिजलीका इजीनियर बिजलीके नैज्ञानिक ज्ञानको ग्राधार बनाकर श्रपा काम शुरू करता ह, उसी प्रकार मारेवैज्ञानिक इजीनियरको कारण ग्रौर कायका ज्ञान करके ग्रागे बढना चाहिए। इस प्रकरणमें व्यवितत्वकी परख करनेकी समस्या पर वैज्ञानिक ढंगसे विचार किया जायगा और इसके अगले प्रकरण में कारणों और साधनों के प्रश्न पर विचार होगा, जिनका ज्ञान व्यक्तित्वके विकासकी अभिलाषा रखनेवाल प्रत्येक व्यक्तिके लिए ग्रावरपक है।

व्यक्तित्व का वर्णन करना

किसी भी व्यक्तिके व्यक्तित्वका सही चित्र या वर्णन देना कोई ग्रासान काम नहीं है। जो लोग उससे परिचित हैं, उनसे भी उसके विषयमें निष्पक्ष विवरण मिलना कठिन है। ग्राप किसी व्यक्तिके विषयमें इसलिए जाननेको इच्छ्क होंगे कि ग्राया वह ग्रापका ग्रच्छा मित्र बन सकता है या नहीं, भीर मापकी मित्रमंडलीसे उसकी कैसी पटेगी? जो मादमी उस व्यक्तिको जानता है, आपसे कहेगा, 'हां, यह ऐसी प्रकृतिका मादमी हैं, इसके बाद वह कुछ घटनामोंके उदाहरणों द्वारा व्यक्तिके व्यवहारकी कतिपय विशेषताग्री पर प्रकाश डालेगा। उसके कथन पर अपना विचार बनानेके लिए आप स्वतंत्र होंगे। इस नाटकीय ढंगकी श्रवेक्षा श्रापको सूचना देनेवाला व्यक्ति विश्लेषणात्मक ढंग अपना सकता है भीर कुछ विवरणात्मक विशेषणोंके जरिये उस व्यक्तिका चित्र भ्रापके सामने खींच सकता है। चाहे नाटकीय ढंग हो, या विश्लेषणा-हमक ढंग, किसीसे भी शायद माप उस भ्रपरिचित व्यक्तिके विषयमें कोई निव्चित या सही धारणा नहीं बना सकेंगे। विशेषण अपने आपमें अमूतं होता है, यदि आप उसे ठोस श्रर्थ देनेकी चेष्टा करेंगे तो गलती कर जानेकी सम्भावना रहेगी। किसी घटना से केवल इतना ही पता चलता है कि एक निर्दिष्ट परिस्थितिमें व्यक्ति ने कैसा व्यवहार किया, किन्तु ग्राप तो जानना चाहते हैं कि वह दूसरी परिस्थितियों में कैसा व्यवहार करेगा।

व्यक्तिके विशिष्ट लक्षणं. व्यक्तित्वके वैज्ञानिक विवेचन
में, मनोवैज्ञानिक व्यक्तिके व्यवहार द्वारा प्रविश्तित सबसे
महत्वपूर्ण लक्षणोंको पहिचानने का प्रयास करता है।
व्यक्तित्वके विशिष्ट लक्षणसे तात्पर्यं व्यक्तिके व्यवहारके
किसी खास गुण, जैसे इंसमुख होना या श्रात्मविश्वास, से
होता है जो व्यक्तिके प्रनेक कार्यों में स्वतः प्रकट होता रहता
है श्रोर जो कुछ समय तक स्वभावका ग्रंग बनकर स्थिर
रहता है। इन्हीं विशिष्ट लक्षणोंसे व्यक्तिका समग्र व्यक्तित्व
बनता है। किन्तु यह स्थान रहे कि केवल प्रवान-प्रवाग
गुणों या विशेषतात्रोंके समूह मावका नाम व्यक्तित्व नहीं
है। इसमें एक प्रकारकी एकता होती है। जवाहरणके लिए,

कोई व्यक्ति न केवल प्रसम्भित्त और आत्मिनिर्भर है, बिल्क वह प्रसम्भित्त होते हुए आत्मिनिर्भर है। दूसरा आदमी कायरतापूर्ण ढंगसे परावलम्बी है, एक अन्य व्यक्ति है जो प्रसम्भित्त होते हुये परावलम्बी है। हरेन व्यक्तिकी अपनी एक जैली या विजेपता होती है, किन्तु उसके व्यक्तित्वके विजिब्ह लक्षणोंको निनाते समय उसका चित्रण केवल मोटे तौर पर ही हो पाता है (१, २४)।

कई विशिष्ट लक्षणोंकी जानकारी केवल सामाजिक परिस्थितियों प्रथीत् उन हानतोंमें ही होती है जब व्यक्ति दूसरे व्यक्तियोंके सम्पर्कमें होता है। घायद भागसे किसीने कहा हो कि अमुक व्यक्ति बहुत गिलनसार है। जानकारीके लिए तो यह सूचना प्रच्छी है, किन्तु यही पर्याप्त नहीं है, क्योंकि 'क' मीर 'ख' मापसमें मिल-जुल कर रहते हैं, इससे यह अर्थं कदापि नहीं निकलता कि 'क' श्रीर 'ग' भी निश्चित रूपरी मिलकर ही रहेंगे। मिलनसारता वो या वो से अधिक व्यक्तियोंके बीचका सम्बन्ध है और वह «व्यक्तित्वोंकी परस्पर प्रतिकिया » पर निर्भर करती है। यदि हम सूखी भ्रीर दु:खी विवाहित जोड़ोंका अध्ययन मह जाननेके लिए करें कि व्यक्तित्वके किन लक्षणोंके कारण एक का वैवाहिक जीवन सुखी है और दूसरेका दृःशी, तो हम पायेंगे कि सुशी वैवाहिक जीवनमें भी हर तरहके व्यवित मिलेंगे श्रीर वृःशी जीवनमें भी हर तरहके। हम देखते हैं कि मुख खुशमियाज व्यक्तियोंका वैवाहिक जीवंन भी पुःखद होता है और फुछ रूखे व्यक्तियोंका चैवाहिक जीवन काफ़ी गुलद और रांतीय-प्रव। रूखे या जिही तथा सीधे, भावम तथा मठोर, स्थिर तथा धस्थिर—सभी तरहके लोग वैवाहिक जीवनमें राजी श्रमवा द:सी होसकते हैं। यह बहुत कुछ व्यक्तित्वोंकी परस्पर प्रतिकिया और मुख हद तक बाहा परिस्थितियों पर भी निर्भर फरता है (३५)।

इस प्रकारके तथ्योरी गनीविज्ञानके कुछ विद्यार्थी यह निष्कर्ष निष्काल लेते हैं कि व्यक्तित्व कोई व्यक्तिरात वस्तु नहीं है। उनका कहना है कि यह व्यक्तियोंके बीचका सम्बन्ध है। वे इस बातसे इन्कार फरते हैं कि एकाकी व्यक्तिका भी कोई व्यक्तित्व होसकता है। वे व्यक्तित्व होसकता है। वे व्यक्तित्व होसकता है। वे व्यक्तित्व होसकता है। वे व्यक्तित्व निष्कर्ष तथ्योंसे बहुत दूर जान पड़ता है और कितिय तथ्योंके तो बिवकुल विद्यह है। यद्यक्ति हरत्तरहके लोगोंका वेवाहिक जीवन सुखी पाया जाता है, तो भी इसका यह मतलब नहीं कि प्राव किन्हीं दो व्यक्तियोंको वेताभी-वृभी वेवाहिक वन्धनमें बोध वे श्रीर फिर सुखी जीवनकी ग्राह्मा करें। चूंकि व्यक्तियोंने भिन्नता होती है, इसलिए व्यक्तियोंने जोड़ी में भी श्रन्तर

होता है। यदि सभी व्यक्ति समान होते और किसी का अपना निश्चित व्यक्तित्व न होता, तो व्यक्तियोंके जोड़े भी एक समान होते, किन्तु स्पष्टतया यह बात तथ्योंके प्रतिकृत है।

हम इस दावे को भी कबूल नहीं करसकते कि व्यक्तित्वका प्रकाशन केवल सामाजिक जीवनमें ही होता है। चिड़चिड़ा व्यक्ति अपने-आप से भगड़ता है और अध्यवसायी अकेले काम पर लगा रहता है। कोई व्यक्ति ऐसा होता है कि मित्रोंके बीच रहनेकी अपेक्षा अकेले रहनेमें ही उसे सुविधा होती है। वह तबियतमें ताजगी लानेके लिए गला फाड़कर गाना चाहेगा, किन्तु तभी जब उसे विश्वास हो कि कोई उसका गाना नहीं सुन रहा है।

लेकिन प्रारामकुर्सी पर लेटकर ऊंघते हुए किसी व्यक्तिको देखकर यदि हम कहें कि वह जिन्दादिल प्रादमी है, या चिड़-चिड़ा है, या प्रध्यवसायी है, या कोई प्रन्य विशिष्ट लक्षण उसमें है, तो यह कहनेसे हमारा वया तात्पर्य होसकता है? जब हम यह कहते हैं, तब हमारा मतलब वही होता है जो यह कहनेसे कि इस व्यक्तिमें कुछ योग्यता है जिसका इस्तेमाल इस क्षण वह नहीं कर रहा है। दोनों प्रयस्थाप्नोंमें प्रमाण यह है कि हमने उसे ऐसा करते प्रत्यक्षतः देखा है। यह मान लेना कि जिस योग्यता या विशिष्ट लक्षणका प्रदर्शन इस व्यक्ति ने प्रपने सिष्य व्यवहारमें किया था, वह योग्यता या लक्षण उसमें इस समय भी है प्रकारण नहीं है। इस ऊंघते व्यक्ति ने प्रपनी योग्यता को बिदा नहीं देदी है। व्यक्तित्व व्यक्तिका प्रयेक्षाकृत स्थायी गण है।

व्यक्तित्व के विशिष्ट लक्षणों का वितरण. विशिष्ट लक्षणोंके अनेक प्रचलित नामोंमें से, कई नाम विलोम शब्दों के जोड़ेके रूपमें लिए जाते हैं, जैसे: प्रसन्नचित्त—उदास, दबंग-- 'जी हुजूर', दयालु-- ऋर। चूंकि विलोम शब्दोंके रूपमें व्यक्तिके स्वभावका वर्गीकरण हमारे लिए सुविधा-जनकं होता है, इसलिए हम प्रायः व्यक्तिको प्रसन्नवित्त प्रयवा उदास समभनेकी गलती कर बैठते हैं, मानों ये दोनों एक दम श्रलग-श्रलग वर्ग हों। किन्तु द्वितीय प्रकरणमें दी हुई वितरण-वकरेखासे हमें एक चेतावनी मिलती है। लोग विरोधी प्रकार के नहीं होते। वे एक सिरेसे दूसरे सिरे तक बिखरे रहते हैं ष्ट्रीर सबसे क्यादा लोग विस्तार के मध्यमें पड़ते हैं। जब कभी हम किसी भी रूपमें लोगोंकी माप करते हैं, यही बात सामने प्राती है। प्रसन्नचित्तता को मापना तो सम्भव नहीं - है, किन्तु इसमें सन्देह नहीं कि बजाय प्रसन्नचित्त या उदास होनेके लोग कम या श्रधिक मात्रामें प्रसन्नचित्त होते हैं। विशिष्ट लक्षणोंके प्रचलित नामोंका प्रयोग करनेकी सबसे उत्तम विधि यह है कि एक रेखा के दोनों सिरों पर विलोम ्री राज्यों के जोड़े रखे जायें और उस रेखा को व्यक्तित्वकी एक विमा माना जाय तथा व्यक्तियों को उस रेखा के विभिन्न भागों में स्थित समका जाय।

ये विमाएं या विशिष्ट लक्षण भाषा, गणित श्रीर देश-सम्बन्धी योग्यताश्रोंके, जो योग्यताकी विमाएं हैं, सद्धा हैं। प्रश्न यह है कि व्यक्तित्वके क्षेत्रमें भी कोई प्रसिद्ध विमाएं पाई जाती हैं क्या? विलोम शब्दोंके जोड़ोंके प्रयोगसे हम सैंकड़ों सम्भव विमाश्रोंके नाम ढूंढ़ सकते हैं, किन्तु वे पूर्णतः एक दूसरेसे भिन्न न होंगे। कई विशिष्ट लक्षण जो नामोंसे स्वतंत्र मालूम पड़ते हें श्रंशतः एक होते हैं। उनकी संख्या घटा-कर कम की जासकती है। अनुबन्धकी विधिसे कुछ रोकथाम होजाती है। आबादीमें से एक अच्छा नमुना छांटकर उसे प्रसन्नचित्त-उदास विमामें सजाइये ग्रीर उन्हीं व्यक्तियोंको दयालु—कूर विमामें रिखये। यदि दोनोंमें व्यक्तियोंका क्रम लगभग एक-सा रहे, ग्रथति यदि दोनोंके बीचका ग्रनुबन्ध अंचा हो,तो दोनों विमाएं बहुत कुछ एक ही हैं। यदि अनुबन्ध जून्य हो तो उन्हें भूगोलकी श्रक्षांच ग्रीर देशान्तर रेखाश्रोंकी तरह अलग और स्वतंत्र विमाएं समभाग चाहिए। हाल ही में विशिष्ट लक्षणोंके पारस्परिक सम्बन्धोंके बारेमें कई विधिवत अध्ययन किये गये हैं। नीचेकी तालिकामें कुछ माने हए मौलिक «विशिष्ट लक्षणों अकी एक सूची दी गयी है (६)। श्रेणी-निर्धारण, प्रश्तावली ग्रीर परीक्षा-ग्रनुसन्धानोंसे प्राप्त फलोंमें प्रयुक्त श्रनुबन्धकी विधि द्वारा ढेरसे व्यक्तित्वके विशिष्ट लक्षणोंको ऋमबद्ध करके पहिलेसे कम संख्यामें मौलिक विशिष्ट लक्षणोंके रूपमें रखना हमारे लिए सम्भव होसका है। एक मौलिक विशिष्ट लक्षणमें कई विशेष लक्षण सम्मि-लिस रहते हैं जो परस्पर अनुबन्धित होते हैं; इसीलिए उनमें बहुत कुछ समानता होती है। बारह मौलिक विशिष्ट लक्षण श्रवेक्षाकृत स्वतंत्र हैं भीर उनमें परस्पर बहुत नीचा मनुबन्ध

मौलिक विशिष्ट लक्षण

१. हड़बड़ी पसन्द न करने वाला, मिलनसार, मधुर स्वभावका, उदार।

२. बुद्धिमान, स्वतंत्र, विश्वसनीय।

३. भावात्मक दृष्टिसे स्थिर, यथार्थवादी, दृढ़।

विलोम

श्रकड़ पसन्द, रुक्ष, ऋषू, रायु-सा पूर्ण, लज्जालु।

मूर्खं, विचारशून्य, सिड़ी (छोटी बातों पर उलभने वाला)।

स्नायविक रोगी,पलायनवादी (टालू), भावात्मक दृष्टिसे ग्रस्थिर।

traits trange dimension outstanding

The primary traits opposites

४. प्रभावशाली, अधि-कारप्रिय, ग्रात्मगौरवशील।

४, प्रशान्त, प्रसन्नचित्त, सामाजिक, बातूनी।

६. संवेदनशील, कोमल-हृदय, सहान् भूतिशील।

७. शिक्षित ग्रीर संस्कृत बुद्धिका, सीन्दयंत्रेमी।

इमानदार (आत्म-शोधक), उत्तरदायी, परि-श्रमी (सहिष्णु)।

चिन्ता-. ६. साहसी, रहित, दयालु।

१०. शवितसम्पन्न (तन-मनसे), उत्साही, लगनशील, शी घता से कार्य करने वाला।

११. भावात्मक दृष्टि से भ्रत्य धिक संवेदनशील क्षणमॅ (तून्कमिजाज), तुष्ट, क्षणमें रुष्ट होनेवाला, उत्तेजनशील।

१२. मैत्रीपूर्ण विश्वास करनेवाला।

विनयशील बङ्पनकी भाव-ना से दूर। दु:खित, निराश (उदास), एकान्तसेवी, उद्धिग्न। भावनाशून्य, सन्तुलित बुद्धि, स्वल्टवयता. संवेगहीन। ग्रसभ्य (जंगली), ग्रसंस्कृत।

भावात्मक दुष्टिसे परनिर्भए, ग्रवेगशील (भोंकी), गैर-जिम्मेदार। निरुद्ध, कम मिलनसार, सतर्क, बुभे उत्साहका। निरुत्साह, दिलमिल (सुस्त), दिवास्वप्न द्रष्टा।

यासानीसे उत्तेजित न होने वाला (ढीलाढाला), सहन-शील (सहिष्णु)।

सन्देहशील (शंकाल्), शतु-तापूर्ण ।

विशिष्ट लक्षणोंका प्रन्तर्मुखी—बहिर्मुखी समूह. लेखकोंने उपरिलिखित बारह विशिष्ट लक्षण समूहोंकी अपेक्षा कुछ प्रधिक व्यापक लक्षणोंका सुभाव रखा है। उपर्युवत जोड़े को शुरू-शुरू में युंग' ने प्रस्तावित किया था। तबसे कई वर्षों तक इसकी भीर लोगोंका ध्यान बहुत श्राक्षित होता रहा है (१७)। युंगकी परिभाषा के अनुसार बहिर्मुखता से तारवर्य व्यक्तिकी वाह्य जगत (लोगोंका संसार भी इसमें सम्मिलित है) में केन्द्रित रुचिसे है जिसके कारण व्यक्ति बाह्य-जगतको ही अधिक महत्त्व देता है। अन्तर्भुखता से तात्पर्य व्यक्तिकी उस प्रान्तरिक वृत्तिसे है जिसके कारण वह ग्रपने ही विचारों, अनुभूतियों श्रीर बादशीमें प्रधानतया रुचि लेता है भीर उन्हीं को महत्त्व देता है। ये दोनों प्रकारकी रुचियां प्रत्येक व्यक्तिमें पायी जाती है और हर प्रादमी कभी एक की श्रोर उन्मुख होता है तो कभी दूसरीकी श्रोर। किन्तु सम्भव है, कुछ व्यक्ति अधिकतर अपने इर्द-गिर्द की चीजों में एचि लेते हों और उनको बहिर्मुखी कहना उचित हो, जबिक Jung | extraversion

introversion

8 tendency

इससे प्रतिकूल वृत्ति वाले व्यवितयोंकी अन्तर्मुखी कहा जासकता है।

ये दोनों चुलियां किन रूपोंमें प्रकट होती हैं, यह प्रका हमारे सम्मुख है। युंग तथा श्रन्य मनीयैज्ञानिकों ने दोनों वृत्तियोंकी पहंचान करनेके लिए कई विधियां ढूंढ़ निकाली थीं। बहिर्मुखी व्यवित वर्तमानमें रहता है स्रीर प्रपनी सम्पत्ति तथा सामाजिक सफलतांको गहत्व देता है, जबिक अन्तर्गुखी व्यविस भविष्यके स्वत्न देखेगा या योजना बनायेगा और अपने ही म्रादशों भीर भावनाम्रोंको महत्त्व देगा। बहिर्पुली व्यक्ति दुश्य, भौतिक जगतमें रुचि लेगा, जबकि अन्तर्मुखी व्यपित प्रकृतिके ग्रव्यवत, ग्रद्द्य नियमों तथा श्रायतयोमें दिलचस्पी लेगा। बहिर्मुखी व्यावह।रिक होगा और अन्तर्मुखी आत्गाकी धावाज पर काम करनेवाला श्रीर काल्पनिक जगतके कहा-पोह में पड़ा रहनेवाला। बहिर्मुखी व्यक्ति सिक्षय रहना परान्य करेगा और शीझ निर्णय करनेमें उसे प्रासानी होगी, जबिक ग्रन्तर्मुखी व्यवित सोचना-विचारना, योजना बनाना परान्द करेगा श्रीर शन्तिम निर्णय करने में सदा हिचकता रहेगा।

श्रभी तक जितने श्रन्तर दिखाये गये हैं, उनकी «बीजिक» धन्तर्मुखता-बिर्मुखता के धन्तर्गत रखा जासकता है। परन्त्र नीचे लिखे प्रश्नोंकी तरहके प्रश्न विशेषतया सामाजिक जीवनसे सम्बन्ध रखते हैं:

वया श्राप जोगोंके समूहके सामने वातें करना परान्य करते

. क्या आप हमेशा दूसरोंको श्रवनेसे सहमरा करनेकी चेट्टा करते हैं।

नया श्राप लोगोंसे श्रासानीसे मित्रता स्थापित करलेते हैं ? क्या अपरिचितोंके बीच भी आप मधोगें रह लेते हैं। वया किसी समूहमें श्रापको नेतृत्व करनेकी एच्छा होती हैं ? नया आप इस बातसे परेशान रहते हैं कि लोगोंका आपके

बारेमें क्या ख्याल है ? क्या आप दूसरे लोगोंके प्रयोजनों या हेतुओं पर शक करते हैं।

वया आप दूसरों की तुलनामें स्वयं की हीन समक्तिकी भावनासे पीड़ित रहते हैं?

वया श्राप जल्दीसे छोटी-छोटी बातोंसे परेणान हो उठते

नया आपकी भावनाश्चोंको शीझ चोट पहुंच जाती है ? इन प्रश्नोंमें से, यदि प्रथम पांचका उत्तर 'हां' हो, ती यह बहिर्मुखी व्यक्तिका लक्षण समन्ता जायगा श्रीर यदि शन्तिम पांचका उत्तर 'हां' हो, तो यह शन्तर्मुलीयां गहचाग होगी। ये प्रक्त वस्तुत: «सामाजिक» श्रन्तर्गुखता-वहिर्मुखलारो

4 standards 1 motives o inferiority सम्बन्धित समभे जाने चाहिएं।

इन प्रश्नों में स प्रन्तिम पांच सांवे मिक स्थिरता श्रीर संतुलन से भी सम्बन्ध रखते हैं (१२)। अन्तर्मृखता के क्षेत्रमें तीन वातें श्रा जाती हैं: काम करने की श्रपेक्षा सोचते रहने की श्रोर प्रवृति, लोगोंमें रहने की श्रपेक्षा श्रोक रहने में रुचि श्रीर जीवन में केवल अंभट ही अंभट देखना। इस प्रकार ग्राप देखेंगे कि व्यक्तित्व का वर्णन करने के जिए शन्तर्मूखता-बहिर्मृखता का तरीक़ा बहुत विस्तृत श्रीर व्यापक है। इस तरीक़ेमें कई विशेष गुणोंका समावेश हो जाता है जो बादके श्रनुसन्धानों हारा श्रलग श्रीर स्वतंत्र लक्षण प्रमाणित हए हैं।

हम वहिमुंखता और अन्तर्मुखता के विभेव को चाहे जितना पसन्द करें, किन्तु हमें हर व्यक्तिको बहिर्मुख या अन्तर्मुखके वर्गमें रखने की आदल नहीं डालनी चाहिए। जब कभी किसी उपयुक्त विधि द्वारा लोगों के एक बड़े समूह का परीक्षण हुआ है, तब यह देखने में आधा है कि अधिकांश व्यक्ति वोगों विपरीत सिरों के बीचमें पड़ते हैं। अन्तर्बहिर्मुखता का एक मिला-जुला प्रकार स्वीकृत किया जा चुका है और अधिकांश व्यक्ति इस मिले-जुले प्रकारके होते हैं (१५)। व्यक्तित्व की किसी भी विमा में वितरणका शिखर दोनों विपरीत छोरों के लगभग बीचमें पड़ता है।

व्यवितत्वके सूक्ष्म विश्लेषणमें एक बड़ी बाधा यह है कि हमारी आदत पड़ गयी है यह कहनेकी कि हम अमुक व्यक्ति को कितना पसन्द करते हैं। ऐसा कहने के बजाय हमें यह ढूंढ़ना चाहिए कि उस व्यक्तिमें ऐसी क्या चीज है जिसे हम पसन्द या नापसन्द करते हैं। हम कहा करते हैं कि अमुक व्यक्ति मजेदार है, दिलचस्प है, उपयोगी है; या इसी तरहके अन्य शब्दोंमें अपने लिए « उसका मूल्य हम दूसरोंको बताते हैं ॥ बहुधा हम भ्रन्छ। या बुरा कहकर भ्रपनी दृष्टि में उसका नैतिक मूल्य बताते हैं। वास्तवमें इनमें से कोई भी मूल्यांकन-सम्बन्धी कथन व्यवितकी व्याख्या नहीं करता। हमें यह जाननेकी जरूरत है कि वह व्यक्ति « किस प्रकार» मज़ेदार दिलचस्प, भला या बुरा है। हमें भ्रपनी भाव-नाश्रों को दूर रखकर उसको जिलनी निरपेक्ष दृष्टिसे देखना सम्भव हो, देखना चाहिए। यदि वह केवल हुमारे प्रति नहीं बल्कि सभीके साथ रुक्ष है, यहां तक कि उसे वास्तवमें रुक्ष कहा जा सके, तो भी उसे इस विशेषणसे सम्बोधित करके हम उसके व्यक्तिगत गुणोंके वर्णनमें बहुत आगे नहीं बढ़ते और न इससे उसके व्यक्तित्वका विकास करनेमें ही हमें कोई सहायता मिलती है। ज्यों ही हम श्रधिक सूक्ष्म श्रध्ययनकी श्रीर बढ़ते हैं हमें इस तरहके मूह्यांकनसे श्रलग हटकर कारण श्रीर फलके श्रध्ययनमें प्रवृत्त होना पड़ता है। रक्षता

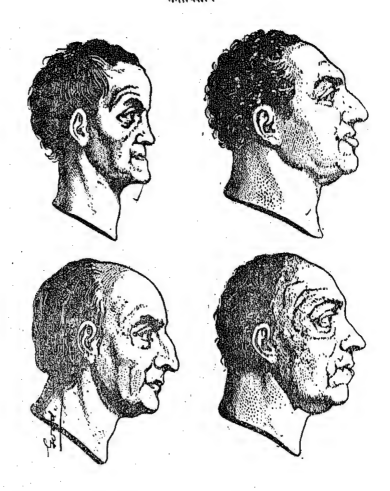
केवल एक फल वही, हमें उन स्वभाव-गुणों को ढूंढ़ना चाहिए जो किसी व्यक्ति को रुक्ष बना देते हैं।

व्यक्तित्व की परख

जो विद्यार्थी चरित्र भ्रीर व्यक्तित्वकी परख करनेकी भ्रपनी श्वित बढ़ाना चाहता है, उसके लिए मनोवैज्ञानिक कोई श्रासान नियम या चिह्न नहीं बता सकता। मनोवैज्ञानिक ज्योतिष पर रंचमात्र विष्यास नहीं करता, वयोंकि वह मानता है कि सुदूरवर्ती गृह-नक्षत्र आपके व्यवहार और भाग्य पर उतना ही प्रभाव डाल सकते हैं जितना प्रभाव ग्रापके कार्यों का गृहीं-नक्षत्रों पर पड़ता है। किन्तु मनोवैज्ञानिक कुछ चरित्र-विश्लेषकों द्वारा शारीरिक चिह्नों, जैसे ठोढ़ीकी बनावट या नाककी लम्बाई ग्रादि पर दिये जाने वाले जोरके प्रति इतने सन्देहशील नहीं होते, क्योंकि व्यक्तिका शारीरिक ढांचा ग्रीर उसका व्यवहार, दोनों ही वस्तुएं एकही प्राणी 'से सम्बन्धित होती हैं। साथ ही मनोवैज्ञानिक शारीरिक और ग्राचरण-सम्बन्धी लक्षणोंके बीच बहुत नीचे ग्रनुबन्धकी ग्राजा करता है, श्रीर जो अनुबन्ध वह प्राप्त करता है, वे इतने भिन्न होते हैं कि उनका कोई व्यावहारिक उपयोग नहीं किया जा सकता (२६)। यथार्थमें ग्राप किसी ग्रादमी के ललाट, नासिका या ठोढ़ीसे उसके चरित्रके विषयमें कुछ भी नहीं जान सकते। यदि चरित्र-विश्लेषक विश्लेषण करने में सफल रहता है, तो केवल व्यवितकी शारीरिक बनावटके ग्रध्ययनके कारण महीं, वरत् उसके भाचरणका निरीक्षण करनेके कारण (१६)। भ्राप किसी व्यक्तिके चेहरेके «भाव"»; या उसकी बोली, या उस व्यक्तिके दो मिनटके मुक चलचित्र (फ़िल्म) से जिसमें उसे काम करता हुआ दिलाया गया हो, उसके विषयमें कुछ ज्ञान अवस्य प्राप्त करसकते हैं (६)। ग्राप उसके लेखों या निवन्धोंसे भी कुछ जान सकते हैं भीर कुछ विशेषज्ञ तो उसकी हस्तलिपिसे भी कई मार्केकी बातें खोज सकते हैं। कुछ लोग अपने व्यक्ति-गत विशिष्ट लक्षणों की अभिव्यवित दूसरोंकी अपेक्षा अच्छी तरह करते हैं, कुछ लक्षणोंका घन्य लक्षणोंकी धपेक्षा प्रधिक शच्छी तरह निरीक्षण किया जा सकता है; और दो निणियकों में से, जिनको किसी व्यक्तिका निरीक्षण करने के लिए एक समान श्रवसर तथा सुविधाएं मिली रहती हैं, एक दूसरेके बजाय व्यक्तिके बारेमें प्रधिक सच्ची ग्रीर पूर्ण धारणा बना लेता है।

चरित्रका ग्रच्छा निर्णायक होने के लिए भ्रापको प्रयोद्त यनुभव होना चाहिए। जिस व्यक्तिको परख भ्रापको करनी है, उसके विषयमें तो भ्रापको जानना ही चाहिए, परन्तु जिन व्यक्तियोंसे उसकी तुलना भ्रापको करनी है, उनके बारेमें भी

dimension reffect characteristics organism expression



बाकृति १५. बाकृति सामुद्रिक (फिजियोनीमी)। समय-समय पर लैबेटर (१७४१--१५०१) ग्रीर भन्य वैज्ञानिकों ने इस तरह के कई चेहरों का अध्ययन इस आशासे किया कि चेहरेकी बनावट और चरित्र तथा व्यक्तित्वके बीच यदि फोई सम्बन्ध है, तो उसका पता लगाया जाय। ऊपरके समूहमें पहिले चेहरेके विषयमें यह माना गया कि व्यक्तिमें शिवत का अभाव है; दूसरे चेहरेसे कुछ असंस्कृतपन तथा आराम पसन्दगी; तीसरेसे बहुत अच्छे गुण और चौथेसे विषयी होनेका प्रकट होना माना गया। ये मान्यताएं गणनाशास्त्रीय परीक्षणोंमें कभी नहीं टिक सकी हैं।

जानकारी होनी चाहिए। इसके ग्रलावा प्रथम धारणा ग्रीर बादकी जान पहचानके बाद पड़ी हुई धारणा का मिलान करनेका प्रच्छा प्रनुभव भी ग्रापको होना चाहिए। ग्रापको चाहिए कि ग्राप व्यक्तिको निष्पक्ष दृष्टिसे परखें, न मित्रकी भांति न शत्रुकी तरह। ग्राप उस व्यक्तिको उसके यधिकारों समस्यायों, साधनों श्रीर बाधायों के साथ मिलाकर देखें, न कि इनसे प्रलग।

भेंट (इन्टर्ट्यू) करना. यह कहा जाता है कि यदि प्राप किसी व्यक्ति को जानना चाहते हैं, तो घापको उस व्यक्तिके

तरहकी परिस्थितियों में उसके व्यक्तित्वको वेखनेका अवसर पा सकें। परन्तु व्यावसायिक या मनोवैज्ञानिक परामशैवाता को इससे जुछ कम समयसे ही काम निकालना पड़ता है। बहुधा एक घंटेकी मेंट ही पर्याप्त समझी जानी चाहिए। एक अच्छा भेंटकर्ता (इंटरव्यूअर) शीहा ही व्यक्ति से हिल-मिल जाता है। वह व्यक्तिका विद्यास प्राप्त करता है; यथासम्भव उसको मजे-मजे में श्रपनी बात कहने देता है; ऐसी कोशिश करता है कि वह न तो उरे श्रीर न तो दिखाव करे। संक्षेप में, यह व्यक्तिकी साथ कमसे कम तीन महीने रहना चाहिए, ताकि भ्राप तरह- समस्याभ्रों, उसके गूणों श्रीच उसकी कमियों की समभतिमें

उसका सहयोग प्राप्त करनका प्रयत्न करता है। अच्छा भेंट-कर्ता लोगों में स्वभावत: एचि रखते हुए भी निष्पक्ष दिव्यकोणसे उनको देखना नहीं छोड़ता। चूंकि वह कई व्यक्तियोंसे भेंट करता है, इसलिए उसका वास्तविक कार्य होता है एक व्यक्ति की तुलना दूसरे व्यक्तिसे करना। किसी निहिचत योजनाके अनुसार चलकर उसे कुछ हद तक सभी व्यक्तियों को एक-सी परिस्थितिमें रखना चाहिए, फिर भी जिस व्यक्तिसे वह भेंट कर रहा हो, उसके प्रति कुछ उदार भी उसको होना चाहिए। व्यक्ति द्वारा दी गयी जानकारियों भौर उसके शाचरणसे भेंटकर्ता व्यक्तिके विशेष गणों या स्वभावके विषयमें कुछ निर्णय करनेमें समर्थ होता है। श्रच्छा भेंट-कर्ता प्रध-कवरा निर्णय करनेसे बचता है। वह यह जानता है कि प्रथम धारणा बहुधा भ्रामक होती है, इसलिए जबतक व्यक्तिको अपने आपको प्रकट करनेका काफ़ी मौका वह नहीं दे लेता तबतक उसके बारेमें वह निर्णय स्थागित रखता है। यदि एक-से व्यवहारका सदैव एक ही कारण न हो तो कभी-कभी अच्छेसे अच्छा भेंटकर्ता भी कुछ गलतियां कर जाता है। जो व्यक्ति प्रापके चेहरेकी प्रोर सीधा देखकर ग्रापके प्रश्नोंका उत्तर नहीं देता, उसका चरित्र श्रस्थिर या चंचल हो सकता है, या वह बहुत ग्राज्ञानुवर्ती ग्रौर विनयशील होनेके कारण ऐसा कर सकता है, या यह आपके प्रवनका उत्तर सोचते समय किसी कम आकर्षक वस्तू पर अपनी दृष्टि टिकाना पसन्द करता है। भ्रच्छी तरह भेंट (इंटरव्यू) लेना भी एक कला है (४)। इस सम्बन्धमें श्रापको « निर्देशहीन परामर्श । में प्रयुक्त विधियों, जिनका उल्लेख बारहवें प्रकरणमें किया जायगा, को भी देखना चाहिए।

'रोगी' का श्रध्ययन'. कोई भी व्यक्ति मानसिक उल-भनों या गलत श्राचरण के कारण 'रोगी' कहलाता है और उसको ठीक करनेके उद्देश्यसे उसका श्रध्ययन किया जाता है। श्रध्ययनकी विधियों की श्रोर संकेत हमने पहिले ही प्रथम प्रकरणमें 'व्यक्तिक इतिहास का पुनर्गठन' शीर्षकके श्रन्तगंत कर दिया था। शारीरिक श्रीर मानसिक विकासकी श्रायुमें 'रोगी' का जो निजी इतिहास रहता है, उसकी जाननेके लिए 'रोगी' के माता-पिता या उसके तत्कालीन मित्रों श्रीर विशे-पतः स्वयं 'रोगी'से वार्तालाप किया जाता है। उसके श्रध्ययन-कालीन श्रीर पेशे-सम्बन्धी इतिहासकी जांचकी जाती है। वह कई विशेषज्ञोंकी निगाहोंसे होकर गुजरता है जो श्रपने-श्रपने वृष्टिकोणसे उसका निरीक्षण करते हैं। उसकी योग्यताश्रोंकी परीक्षा ली जाती है। उसकी इच्छाएं, श्राशाएं श्रीर योजनाएं, उसके उद्देश्य तथा उन उद्देश्योंको प्राप्त करनेके उसके साधन, इन सभी बातोंका उपयोग ग्रन्तिम निष्कष पर पहुंचनेके लिए किया जाता है। पूरी जांचका उद्देश्य यह होता है कि व्यक्ति के लिए कैसी सिफ़ारिशेंकी जायें, उसको कौनसे उपाय सुभाये जायें जिनपर चलकर वह श्रपनी किठनाइयोंको दूर कर सके ग्रीर पुनः श्रपने पैरों पर खड़ा होसके। जहां तक सम्भव होता है, उस व्यक्तिका इन सिफ़ारिशोंको तैयार करनेमें हाथ रहने दिया जाता है श्रीर वह इनको सबसे श्रधिक ग्राशाजनक उपाय मानकर स्वीकार करता है। इस प्रक्रियाकी सबसे महत्त्वपूर्ण वस्तु है, इन उपायोंके श्रवलम्बनसे व्यक्ति पर पड़ने वाले प्रभावकी बार-बार जांच-पड़ताल करते रहना।

यह सही है कि इस प्रकार 'रोगी' का सूक्ष्म-प्रध्ययन करनेका सुअवसर बहुत कम ही मिला करता है, क्योंकि जब तक कोई व्यक्ति किसी कठिनाईमें फंस नहीं जाता और उसको सहायताकी अत्यन्त आवश्यकता नहीं होती, तबतक वह ऐसे अध्ययनमें सहयोग देनेके लिए तैयार नहीं होता। इसलिए यदि कॉलेंजका नोई छात्र कुछ इसी प्रकारके ग्रध्ययनके लिए प्रपने को प्रस्तुत करे, तो उसको इससे बड़ा लाभ होसकता है और व्यक्तित्वके विद्यार्थीको भी इस तरहका ग्रध्ययन करके काफ़ी नयी बातें मालूम होंगी। ऐसा भी होसकता है कि दो विद्यार्थी श्रापसमें सहयोग करके इस तरहका श्रध्ययन करें-एक दूसरेको बारी-बारीसे सध्ययनका विषय बनावें, जैसा कि प्राय: प्रयोगशालाके प्रयोगोंमें होता है। दोनों छात्र मिलजुलकर काम तो करें, किन्तु परस्पर ग्रत्यधिक स्नेह न रखें, क्योंकि श्रध्ययन तभी सफल होगा जब वह निष्पक्ष दृष्टिसे किया जायगा। व्यक्तिगत जीवनकी गहराइमें उतरे बिना ही, श्रध्ययनके जरिए व्यक्तियोंकी पुष्ठभूमि, रुचियों, श्रमि-वृत्तियों, लक्ष्य ग्रीर विशिष्ट लक्ष्णोंको प्रकाशमें लाया जा सकता है भीर इनकी सहायतासे दोनों व्यक्तित्वोंका तुल-नात्मक अध्ययन प्रस्तृत किया जासकता है।

कोई छात्र बिना किसी की मददके, अपने लिए स्वयं को ही 'अनुसन्धानका विषय' मानकर निरीक्षण कर सकता है और यह निरीक्षण उसके लिए बड़ा दिलचस्प होगा। बहु अपनी रुचियों, आशाओं, भविष्यकी सम्भावनाओं को अपने पिछले-इतिहास के प्रकाशमें जांच सकता है। ऐसा करते हुए उसे परिवार, पड़ोस और स्कूलके निर्माणात्मक प्रभावों तथा अब तकके जीवनकी सफलताओं और विफलताओं पर जोर देना चाहिए। तत्पश्चात्इन पर आलोचनात्मक वृष्टिसे विचार करना चाहिए। वयस्कोंकी आत्मकथाओंसे भी कभी कभी व्यक्तिके अध्ययनके लिए ज्ञानवर्धक सामग्री मिल जाती है (२४,३३)।

non-directive counselling

the case study

व्यक्तितत्व की परीक्षा भीर उसकी माप

किसी व्यक्तिका वर्णन करते समय हम प्रत्यक्ष या अप्रत्यक्ष रूपमें उसकी तुलना दूसरोंके साथ करते हैं। यदि उस क्षण हम किसी खास व्यक्तिको ध्यानमें न लावें, तो हम सामान्य कोटिके लोगोंके साथ उसकी तूलना करते हैं। भ्रनेक प्रकार के लोगोंके साथ सम्पर्क होनेके कारण हमें ग्रीसत व्यक्तिका भान हमा है और किसी विमा पर लोगोंके विखराव को भी हम समभ पाये हैं। योग्यता या शारीरिक श्राकारकी जांच .करनेकी तरह ही व्यक्तित्वकी जांच भी होती है। जब हम कहते हैं, 'है वह लम्बा-चीड़ा धादमी !', तब हम अपने ध्यानमें ग्राये एक खास व्यक्तिके प्रलावा किसी दूसरेकी वात नहीं सोचते होते, किन्तु हम ग्रप्रत्यक्ष रूपसे उस व्यक्तिकी तुलना अपने परिचित बहुत से व्यक्तियों के समृहसे कर रहे होते हैं। यदि हमको ब्रॉबर्डिंगनाग भेज दिया जाय, जहांके निवासी महाकाय होते हैं, तो श्राकारका हमारा मापदंड बदल जायगा ग्रीर हमारा 'लम्बा-चौड़ा ग्रादमी' उस समय श्रपेक्षा-कृत छोटा जान पड़ेगा। इसी प्रकार हमारा वह साथी जिसकी 'समस्या' को हम बहुत जटिल समभे बैठे हैं, श्रागे चलकर भ्रन्य व्यक्तियोंकी तुलनामें साधारण साजान पड़ेगा। व्यक्तित्व का विज्ञान व्यक्तियोंका स्थान व्यक्तित्वकी विभिन्न विभाश्रों में निर्धारित करने श्रीर व्यक्तित्वके विशिष्ट लक्षणोंको यथा-सम्भव सही-सही मापनेका प्रयत्न करता है। इस कार्यमें जी अनेक विधियां प्रयुक्त होती हैं, उनका वर्गीकरण श्रेणी माप प्रश्नावलियां, परिस्थिति-परीक्षण' ग्रौर ग्रभिक्षेप-परीक्षण शीर्षकोंके अन्तर्गत किया जाता है।

श्रेणी मापदंड'. यह कहनेके बजाय कि अमुक व्यक्ति 'बहुत अध्यवसायी' 'सामान्यतया अध्यवसायी' या 'अनध्यवसायी' है, हमको कुछ और नवे-तुले और परिमाण-बोधक शब्दोंका प्रयोग करना चाहिये। यदि सही अन्दाज लगाये जा सकें तो सलाहकार या निरीक्षक कई परिस्थितियों में (यथार्थ मूल्यांकन यदि प्राप्य हों तों) उनका अच्छा उपयोग कर सकते हैं। अध्यापकोंकी श्रेणी उनकी अध्यापन-योग्यताके अनुसार निश्चित की जाती है, विद्यार्थीका दर्जा अध्ययनकी श्रीर अन्य सफलताओंके आधार पर, तथा सेनाके अफसरोंका उनकी सेवा के महत्त्व पर। कभी-कभी किन्हीं अंशों में पदोष्वितां और अन्य महत्त्वपूर्ण निर्णय भी ऐसे अनुमानोंके आधार पर किये जाते हैं।

किसी भी मूल्यको प्रतिशतके रूपमें प्रकट किया जा सकता

है। जितने अधिक प्रसम्नचित्त व्यवितकी आप कल्पना कर सकते हैं, उसको १०० प्रतिशत प्रसंशचित्त कहा जायगा, श्रीसत व्यवितको ५० प्रतिशत भीर निम्नतम व्यवितको ० प्रतिशत । व्यक्तित्वके श्रधिकांश लक्षणोंका अन्वापा ५ या १० चरणों से बड़े मापदंडोंसे सही-सही नहीं किया जासकता। उदाहरण के लिए ० से ४ चरणों तकके मापदंडका प्रयोग किया जाय, तो ० और ५ चरम अवस्थात्रोंकेलिए, १ और ४ अत्यधिक नीचे भीर ऊंचे व्यक्तियोंके लिए, २ भीसतरी कुछ नीचे व्यक्तियों के लिए और ३ मीसतसे मुख अपरके व्यक्तियों के लिए माना जासकता है। मूल्यांकनके लिए 'रेखीय' मागवंड' सुविधाजनक होता है। इसमें किसी खास विगा या लक्षण को एक रेखा द्वारा दिखाते हैं और इस विगा या लक्षणमें व्यक्तिके अनुमानित स्थानको इस रेखाके बीच कहीं भी × के निशानसे निर्दिष्ट करते हैं। उदाहरणके लिए, आकृति १६ में दिखाए हुए ६ लक्षणों में अपने कुछ परिचितोंका स्थान निर्धारित की जिए। या दो परिचित व्यक्तिगोंको लीजिए जिनको 'श्र' श्रीर 'ब' मानकर उसी शाकृतिमें उनके स्थानका भ्रन्दाज की जिए।

किसी भी लक्षणमें ग्रीसत व्यक्तिका स्थान रेखाके मध्यमें पड़ता है। यह सम्भावना है कि परक्षने वाले व्यक्ति अपने परिचितोंको ग्रीसतसे कुछ ऊपरकी दिशा में ही दिखायें ग्रीर इस प्रकार 'उदांरता की भूल'' कर जावें। कुछ परक्षने वाले अन्योंकी अपेक्षा अधिक उदार होते हैं, किन्तु यदि एक ही व्यक्ति बहुतसे व्यक्तियोंका स्थान निर्धारित करता है, तो उसके वितरणकी तुलना सामान्य वितरण' से की जासकती है, और उसकी भूलको गणना-शास्त्रीय विधियों से सुधारा जासकता है (११)।

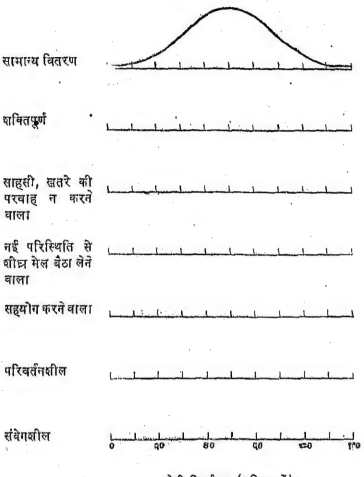
दूसरी गलती 'प्रतिभा-प्रभाव' के नामसे अभिहित होती है। यदि कोई व्यक्ति किसी विधिष्ट लक्षणके विषयमें आप पर अच्छा प्रभाव छोड़ता है, तो बहुत सम्भव है कि आप बिना किसी भेद-भावके उसे प्रत्येक लक्षणमें प्रायः शीर्षस्थान देवें। यदि एक वार उसने आप पर अच्छा प्रभाव नहीं डाला तो आप उस प्रभावको मिटानेमें किटानाई अनुभव करते हैं भीर विभिन्न लक्षणोंमें उसका स्थान निर्धारित करते समय उससे प्रभावित होते हैं।

इस तरहके मापवंशिका प्रयोग करनेका मुख्य लाभ यह है कि किसी लक्षणके मध्यकी मात्राएं वब्दोंकी अपेका इस प्रकार प्रच्छी तरह व्यक्तकी जातकती हैं। इसके अतिरिक्त वो या वो से अधिक परीक्षकों के निर्णयोंको गिजाकर, श्रीसत

scale Brobdingnag scale dimension means thalo effect

rating scales situation tests raters senerosity error

4 rating scales - 4 steps 4 graphic rating 11 normal distribution 13 statistical



श्रेणी निर्धारण (प्रतिशतमें)।

श्वाकृति १६. मनुष्य की श्रीणयां निर्धारित करनेके लिए एक बिन्दुरेखीय, पैमाना। शिव्तके सम्बन्धमें किसी व्यक्तिकी श्रेणी निर्धारित करनेके लिए, यदि उसमें तिनिकभी शिव्तत नहीं है, तो उसका स्थान रेखाके बिल्कुल बायीं श्रोर निष्चित की शिण् ; यदि उसमें अत्यधिक परिमाणमें शिव्तत मालूम पड़े तो उसका स्थान रेखा के बिल्कुल दायीं श्रोर रिखए ; यदि सह ग्रीसतके श्रासपास मालूम पड़ता है, तो उसका स्थान मध्यके निकट रिखए। ऊपर जो वितरण वक-रेखा दी गयी है, वह एक तरहसे उस प्रवृत्ति के प्रति चेतावनी देती है जिसके श्रनुसार हम किसी व्यक्तिको या तो एक सिरे पर रखते हैं या दूसरे विपरीत सिरे पर, तथा जिसके श्रनुसार हम हर व्यक्तिको बिना किसी भेव-भाव के मध्यमें ही रखने लगते हैं। किसी भी विशिष्ट लक्षणमें जब कई व्यक्तियोंकी श्रेणी निर्धारितकी जाय तब उनके प्राप्तांक उसी तरह बिखरे होने चाहिएं जिस तरह वितरण-वक्षरेखा में हैं।

निकाल कर सत्यके निकट पहुंचा जासकता है। कोई भी एक परीक्षक पक्षपात कर सकता है या किसी व्यक्तिके बारेमें सलत धारणा बना सकता है, किन्तु प्रलग-प्रलग परीक्षकोंके पक्षपात ग्रीर सलत धाराणायें ग्रलग-प्रलग दिशाओं में होंगे ग्रीर उनके परस्पर टकरानेसे ग्रन्त में जो श्रीसत मूल्य ग्रायेगा उसके पक्षपात रहित होने की ग्राहा है। पक्षपात ग्रीर भ्रमकी बात यदि थोड़ी देरके लिए छोड़ भी दें तो यह तो मानना ही पड़ेगा कि अलगअलग परीक्षक व्यक्तिको विभिन्न परिस्थितियों डालकर
देखते हैं और उसके विषयमें अलग-अलग धारणायें बनाते
हैं। इन सभी के निष्कर्षीको यदि मिलाकर देखा जाय तो
किसी भी लक्षणके अन्तिम स्थान-निर्धारण की समस्या
सरलतासे हल होजाती है। संयुक्त निष्कर्षी पर बहुत
आशा न बांघ ली जाय, इसलिए दो बातोंका उल्लेख करना

मावश्यक जान पड़ता है। पहिली बात तो यह कि यदि विभिन्न परीक्षक एक-सी पक्षपातपूर्ण घारणा किसी लक्षणके विषयमें बनालें, तो संयुक्त निष्कर्णों में यह पक्षपाता बना ही रह जायगा। हाईस्कूलके मध्यापक यदि मपने किसी विद्यार्थी का स्थान-निर्धारण करने बैठें, तो चूंकि उन्होंने उसे कक्षा में बराबर देखा है और उसके सम्पक्त में रहे हैं, हसलिए वे कक्षा में उसके कार्यके प्रतिभा-प्रभाव से प्रभावित हुए बिना नहीं रह सकते। वे किसी छात्रकों कम महत्त्वाकांकी मान लेने में एकमत होसकते हैं, किन्तु दूसरे लोग जिन्होंने उसे दूसरी परिस्थिति वेखा है, इससे बिल्कुल भिन्न निष्कर्ष पर पहंच सकते हैं।

दूसरी बात यह है कि परीक्षकों के निष्कर्षोंको एक साथ मिलाकर देखने से कोई लाभ नहीं, यदि अलग-अलग निष्कर्ष अन्दाज-मात्र हैं, उससे अपर नहीं। यदि तीन निर्णायक एक बिल्कुल अपरिचित व्यक्ति 'श्र' का श्रेणी-निर्धारण करने लगें तो उनके निष्कर्षोंको संयुक्त करने से भी सच्चे निर्णय पर पहुंचनेमें कोई मदद नहीं मिलेगी। किन्तु, यदि अत्येक निर्णायक जरा भी सही धारणा बनाता है, तो उनके संयुक्त निर्णय सत्यके फिर भी निकट होंगे (२७, ३६)।

जब दो या दोसे श्रधिक निरीक्षक एक ही व्यक्तिका स्थान निविचत करते हैं, तब उनके निष्कर्षीको संयुक्त करनेकी दो विधियां हैं। एक विधि तो यह है कि सब अलग-अलग अपना निर्णय करें और बादमें सबके निर्णय एक गणक को सींप दिये जायें जो श्रोसत स्थानका निर्धारण करे। श्रथवा निरी-क्षकगण एक साथ मिलते रहें और अपनी टिप्पणियोंकी तुलना करके एकमत होकर व्यक्तिका उचित स्थान निर्धारित करें। प्रदन यह है कि कौन-सा तरीका सही श्रेणी-निर्घारण कर सकेगा ? सामाजिक मनोविज्ञानका यह एक सुन्दर सा छोटा प्रश्त है भीर व्यक्तित्वके विद्यार्थी के लिए यह एक प्रमुख प्रवन है। दोनों के पक्ष में कुछ न कुछ कहा जासकता है। निर्णायकों के मिलते रहने ग्रीर बातचीत करनेसे एक लाभ यह होगा कि जिनबातों पर ग्रलग-श्रलग निर्णाधकों ने श्रच्छी तरह विचार न किया होगा, वे भलीप्रकार सामने आजायगी श्रीर किसी निर्णायक ने यदिकोई खास बात व्यक्तिमें देखी होगी, जिससे अन्य निर्णायक अनजान रहे, तो वह भी सबके सामने आ जायगी। यहां तक तो यह तरीका बड़ा सुन्दर है। किन्त दूसरी ग्रोर, यह सम्भव है कि पहिलेसे ही भ्रामक धारणा रखने वाला कोई निर्णायक प्रयनी तुर्क-शिवतसे प्रयने साथियों को प्रभावित करदे भी र इस प्रकार ऋतिम निर्णय में उसी का प्रभाव बना रहे। यहां ध्यान रखना चाहिए कि पक्षपात-पूर्ण घारणाके कुछ सूक्ष्म रूप भी होते हैं। दूसरे व्यक्तिके blas halo effect computer validity

विषयमें घारणा बनानेमें निरीक्षक का अपना व्यक्तित्व भी एक विचारणीय वस्तु है (३२)। निरीक्षक उस व्यक्तिके निजी लक्षणोंके प्रति विशेषतः सहानुभूतिपूर्ण या ग्रसहानुभूतिपूर्ण होसकता है। यह साफ़ है कि व्यक्तित्वके किसी भी श्रेणी-निर्धारण की प्रामाणिकता के प्रति आष्वस्य होना कठिन है; किन्तु जहां तक ऊपरके जवाहरणोंसे पता चलता है, वाद-विवाद का तरीक़ा स्वतंत्र निर्ण्योंको संयुक्त करने की विधि से कुछ श्रेष्ठ है (५, २४, ३६)।

श्रेणी-निर्धारण की प्रामाणिकता' से भिन्न, उसकी विष्वास-नीयता' का पता इस बातसे चलता है कि विभिन्न निर्णायक अलग-ग्रलग स्वतंत्र रूपसे कार्यं करते हुए भी एक ही व्यक्ति के श्रेणी-निर्धारणमें कितने निकट रहते हैं। जब श्रेणी-मापवंड भनी प्रकार निश्चित किया होता है ग्रीर निर्णायक अपने कार्यकी श्रच्छी प्रशिक्षा पाये होते हैं तथा जिस व्यक्तिके बारे में निर्णय देना है उससे काफी परिचित होते हैं, तब विश्वस-नीयता का श्रच्छा स्तर (निर्णायकों के बीच 'दे या '१० का श्रनुबन्ध) देखने में श्राता है।

यि दूसरोंसे अपना स्थान निर्धारित न कराके व्यवित स्वयं यह कार्य करे, तो प्राय: देखा गया है कि वह अपने प्रिय लक्षणोंके प्रति दूसरे निर्णायकोंकी अपेक्षा अच्छी राय कामम करसकता है और उसके इस निर्णयमें काफी सच्चाई होती है। किन्तु इसमें अपनाद भी होते हैं। देखने में आया है कि अपने को खेड समक्षनेकी भावना के कारण व्यक्ति अपने को प्रीतिक निकट' देखना पसन्द नहीं करता, ऐसी दशाम अपने प्रति पक्षपत हो जाना असम्भव नहीं है।

प्रक्तावितयां साधारणतया प्रक्तावित प्रक्तोकी वह सूची है जिसका उत्तर लिखित रूपने या गौधिक रू ।शे 'हां' या 'ना' में दिया जाता है। ये प्रक्त किसी भी विषयके प्रति जानकारी प्राप्त करनेके लिए तैयार किये जासकते हैं। मनी-वैज्ञानिक प्रकावकी एक विशेष प्रकारकी होती है जिसका उत्तर देते हुए व्यक्ति व्यक्तित्वकी एक विधिव्य विमागे प्रयत्ता स्थान स्पष्ट करता है। मान लीजिए कि विमा वो चरम बिन्दुओं—'जीवनमें सर्वत्र फठिनाइयां ही कठिनाइयां देखना' श्रीर 'जीवन में कहीं कोई कठिनाई ही न पाना' के मध्य विस्तृत हो, तो ऐसी दशामें उपयुक्त प्रकावकी वहुत सी कठिनाइयों की एक सूची होनी।

सम्भावित परेक्षानियों की सूची
साधारण निर्वेत स्वास्थ्य धार्मीलापन (भिक्षक)
धारीरिक हीनता ग्राहमविद्यास का ग्रभाव
कम भूख लगना (मन्दागिन) मानसिक चंचलता
ग्रनिद्रा मूखंतापूर्ण भय

a reliability questionnaires

दु:स्वप्न गुप्त पीड़ाएं श्रीर दर्व चक्करके दौरे स्नायविक निर्वेलता लगातार थकान का अनुभव जाना करना लगातार सिर-दर्व होना हमेशा चिन्तित रहना सदा चिड़चिड़ाहट रहना अकेलापन उकता जानेकी भावना ध सच्चे मित्रोंका ग्रभाव

परचात्ताप की भावना भ्रालोचना का विषय होना अपमानित होना लोगों द्वारा ग्रलत समभा दुभीग्य अनुचित व्यवहार सतत असफलता जीवनकी ग्रसुरक्षा जीवन का व्यर्थ होजाना लोगोंकी दुष्टता जीवनका निरानन्द होना

व्यक्तिसे पूछा जाता है कि वह इन में से कितनी कठिनाइयों को दरग्रसल श्रवने जीवनमें महसूस करता है। प्रदनोंकी सूची में साधारणतः सीधे संक्षिप्त प्रवन होते हैं श्रीर वे बहुत विस्तृत भी हो सकते हैं।

सुचीमें जिन कठिनाइयोंका उल्लेख किया गया है वे मुख्यतः व्यक्तिपर ही निर्भर करती हैं, उसके वातावरण की आकिस्मक-ताओं पर कम। श्रिधिक कठिनाइयां होनेका मतलब यह है कि व्यक्तिको अपने परिवेशसे समायोजन कायम करनेके लिए किसी विशेषज्ञका परामर्श लेना ग्रावश्यक है। कठिनाइयों-सम्बन्धी ये प्राप्तांक बहुत परिवर्तनशील होते हैं। एक बार २०० कठिनाइयों-सम्बन्धी प्रश्नोंकी सूची (३७) बहुतसे नवा-गन्तुकों की कक्षा को दीगयी भीर उनके उत्तर भ्रंकित किये गये। पता चला कि प्राप्तांक ० से लेकर १०० तक गये थे श्रीय श्रीसत ३५ था। जो लोग श्राने जीवनमें श्रधिक कठिनाइयां गिनाते हैं, वे सभी स्नायविक रोगी नहीं होते, और न वे सभी रोगी जिनको मनस्चिकित्सक मनोव्याधिग्रस्त समऋते हैं, प्रश्नावलीमें ऊंचा प्राप्तांक पाते हैं, हालांकि उनमें से प्रधि-कांश पाते हैं (२०)। सम्भवतः स्नायविक विकृतिका कारण जीवनमें बहुत कठिनाइयों का पाया जाना उतना नहीं है, जितना उन कठिनाइयों के बोभके नीचे हमेशा श्रपनेको दबा-दबा सा श्रनुभव करते रहना।

कठिनाष्ट्यों-सम्बन्धी प्रदनावली में अपेक्षाकृत ऋधिक विरवस-नीयता रहती है, नयों कि दुवारा परीक्षा लेने पर व्यक्तियों के प्राप्तांकों में बहुत अन्तर नहीं पाया जाता। वे कुछ प्रक्तों का उत्तर बदल सकते हैं, परन्तु अन्तलः उनकी परेशानियों की कुल संख्या ज्योंकी त्यों रहती है। परन्तु प्रामाणिकता का प्रश्न अधिक कठिन है। प्रामाणिकता इस बात पर निभैर करती है कि प्राप्तांकों का कैसा उपयोग किया जाता है। यदि परीक्षा लेनेका उद्देश्य ऐसे व्यक्तियोंको ढूंढ निकालना हो जिनमें स्नायविक विकृतिके लक्षण उभरनेकी सम्भावना है, या जो गम्भीर स्नायविक या मानसिक विषमायोजनके शिकार होनेवाले हैं, तो इसकी सबसे उत्तम विधि यह है कि बहुत से व्यक्तियोंको .-- नये विद्यार्थियोंको ही सही --कठिनाइयों सम्बन्धी प्रदनावली उत्तर देनेके लिए दीजाय। उनके उत्तरोंकी सत्यता का निर्णय करनेके लिए कॉलेज-पाठघ-कमों में उनकी प्रगति का निरीक्षण किया जाय श्रीर देखा जाय कि जिन लोगोंके कठिनाई-प्राप्तांक ऊंचे थे, उन्होंने क्या ऐसी व्यक्तिगत कठिनाइयों का अनुभव किया जिनसे नीचे प्राप्तांकों वाले व्यक्ति मुक्त रहे। इस भ्राधार पर प्रश्नावली भ्रंशत: प्रामाणिक मानी जाती है, पूर्णतः नहीं, वयोंकि देखा जाता है कि प्रश्तावलीमें श्रधिक कठिनाइयां गिनानेवाले कुछ व्यक्ति कॉलेज-कक्षाओं में कोई कठिनाई नहीं अनुभव करते, जबिक कम कठिनाइयां गिनानेवाले कुछ व्यक्ति ग्रयनी व्यक्तिगत समस्याओं को बुरी तरह उलका लेते हैं (१३)। वायु-सेना के व्यक्तियों में से अधिक गहरी मनस्चिकित्सारमक परीक्षाओं के लिए व्यक्तियोंको छांटनेके कार्यमें उन्नत प्रश्नाविलयां किसी हद तक लाभप्रद प्रमाणित हुई हैं (३१)।

यदि हमारा उद्देश्य किसी ऐसे कार्यके लिए सर्वोत्तम व्यक्तिका चुनाव करना हो, जिसमें संवेगात्मक दृढ्ता" की बहुत ग्रावश्यकता पड़ती हो, तो हमें भूलना नहीं चाहिए कि परीक्षार्थी प्रश्नावलीका उत्तर देते समय भ्रपनेको गलत रूपमें पेश करसकता है। मान लीजिए, यदि वह कोई सरकारी नौकरी चाहता है, तो लोग उसको सिखा सकते हैं कि वह कंम से कम कठिनाइयोंको गिनावे। इसका परिणाम यह होगा कि 'पब्लिक सर्विस कमीशन' के लिए इस प्रश्नावलीका कोई उप-योग नहीं रह जायगा। यदि वह सरकारी नौकरी नहीं चाहता, जैसा कि लड़ाईके दिनोंमें ग्रनिच्छापूर्धक भरती होनेवाले बहुत से रंगरूट चाहते हैं, तो उनको पहिलेसे ही सिखाया जासकता है कि वे श्रधिक कठिनाइयोंका नाम लें, ताकि युद्ध-सेवा के लिए वे अनुपयोगी करार दे दिये जायें। किन्तु निस्सन्देह, इसतरह मक्कारी करनेवाला व्यक्ति श्रगले व्यक्ति-परीक्षण में पदिफाश हो जानेका खतरा उठाता है।

व्यक्तित्वके प्रध्ययनमें कठिनाइयों-सम्बन्धी प्रश्नावलीकी विधि बहुधा प्रयुक्त होती है, इसीलिए हमने इसे उदाहरणके रूपमें पेश किया है। इसके श्रतिरियत व्यक्तित्वके श्रन्य लक्षणी, जैसे शासनप्रियता, सामाजिकता भीर अन्तर्मुखता-बहिर्मुखता प्रादिके लिए भी प्रश्तावलियों का निर्माण किया जा चुका है।

ennul eneurotic epsychiatrist ereliability escores validity emotional stability ascendancy

Introversion-extraversion

रुचियोंकी प्रकृति और विस्तार का निर्धारण भी प्रश्ना-वली के जरिए किया जासकता है। इस तरहकी प्रश्नावलीमें भ्रलग-मलग तरहकी पसन्दगी भीर नापसन्दगीको बताने वाले प्रश्न सम्मिलित रहते हैं। एक ऐसी ही प्रश्नावलीमें जिसका बहुधा उपयोग किया जाता है, १६८ प्रश्न हैं, जिनके उत्तरों के ग्राधार पर मालम किया जाता है कि यांत्रिक, गणना सम्बन्धी, विज्ञान-सम्बन्धी, तर्क-सम्बन्धी, कलात्मक, साहित्यिक, संगीत-सम्बन्धी, समाज सेवा और नलकी ग्नादि क्षेत्रोंमें परीक्षार्थी की कितनी ग्रधिक रुचि है (१६)। जो मनोवैज्ञानिक किसी व्यक्तिको किसी खास शिक्षा सम्बन्धी तथा व्यावसायिक कार्यके सम्बन्धमें परामर्श दे रहा हो, उस को उस व्यक्तिकी एचियोंकी जानकारी होना परमावश्यक है, ताकि जिस पेशेको भ्रपनाने की सलाह वह दे, उसमें वह व्यक्ति पर्ण सफल तथा सन्तव्य हो सके। एक दूसरी रुचि-विषयक-प्रश्नावली का उत्तर यह जाननेके लिए माल्म किया जाता है कि ३६ तरहके विभिन्न पेशों में से प्रस्थेन पेशों में सफल हए व्यक्तियोंकी रुचिसे परीक्षार्थीकी विविध रुचियोंका क्या सामंजस्य है (३४)। श्राप आश्चर्य करते होंगे कि जब मनोवैज्ञानिक व्यक्तियोंसे सोधे-सीधे पूछ सकते हैं कि किस पेशेमें उनकी सर्वाधिक रुचि है, तब वे इतनी लम्बी-चीड़ी प्रश्ताविलयों के चनकरमें क्यों पड़ते हैं? कहना न होगा कि इस सरल सीधे प्रश्तकी अपेक्षा परीक्षा-प्रश्तावलियोंसे कई श्रसन्दिग्ध लाभ है। पहिली चीज तो यह है कि इसमें दूसरे व्यक्तियोंसे एक व्यक्तिकी तुलना हो जाती है। इससे रुचियों के प्रापेक्षिक बलाबलका घ्रन्दाज मिलता है। बहुधा ऐसा भी होता है कि व्यक्ति स्वयं पेशे-सम्बन्धी श्रपनी रुचिके विषयमें स्पष्ट ज्ञान नहीं रखता; उसको भले ही प्यका यकीन हो कि वह अपने पिताकी तरह एक प्रच्छा डॉक्टर बनेगा, परन्त् उसके परीक्षा-प्राप्तांकों से पता चलता है कि उसकी सामान्य रुचियां डॉक्टरी पेशेके प्रतिकृत ग्रीर इंजीनियरिंग पेशेके अधिक अनुकूल है। इन परिणामोंसे वह महसूस कर सकता है कि वास्तवमें पेशे-सम्बन्धी उसका चुनाव उसके पिताकी इच्छाओंसे प्रभावित था और अब वह इंजीनियरिंग का पेशा ही अपनावेगा। कुछ लोग अपने लिए पेशोंका चुनाव करने में इसलिए भी ग्रसमर्थ रहते हैं, कि उन्हें कभी इस तरह के कार्यो, जैसे सानून, एकाउंटिंग (मुनीमी), या विज्ञापन लिखना मादिके बारेमें पहिलेसे कोई ज्ञान या परिचय नहीं

प्रश्तावली-विधि का प्रयोग धर्म, पूंजीवाद या समाजवाद, भौर राष्ट्रीयतावाद बनाम अन्तर्राष्ट्रीयतावाद, जैसे विषयों attitude ? situation tests of personality

के प्रति व्यक्तिकी प्रभिवत्ति जाननेके लिए भी किया जाता है। इसके लिए जो प्रश्नावली बनायी जाती है, उसमें निम्न-लिखित प्रवन भी रखे जा सकते हैं:

क्या स्थायी शान्तिकी आशा स्ववन-मात्र है ? नया जनताकी शनित श्रीर स्फूर्तिको बनाय रखनेके लिए समय-समय पर युद्ध होना भावस्थक है ?

वया बान्तिजिय नागरिकोंका यह कर्तव्य है कि ये गतमें भाग लेनेसे इन्कार कर दें ?

कुछ प्रदत्त जानबक्तकर दूसरे प्रश्नोंकी अनेक्षा फठिन बनाये जाते हैं। सम्भव होता है तो प्रवनोंका एक कममें रख कर इस विधिमें भीर सुधार कर विवा जाता है-प्रथित ऐसे प्रक्तोंका चनाव किया जाता है जो कि ही विमा के एक छोररो दूसरे छोर तक समान अवकाशके स्तरींसे सम्बन्धित होते हैं। म्रभिवत्ति' की जानकारी करानेवाले प्रश्नोंका उपयोग विभिन्न सम्होंकी तुलना करनेमें, या एक ही सम्हकी अलग-अलग समय पर, जैसे किसी प्रचार (प्रोपेगेंडा) से प्रभावित होनेके पहिले श्रीर बाद में, तलना करने में भी किया जा सकता है (9)1

व्यक्तित्वकी परखके लिए परिस्थिति-परीक्षाएं र अञ्छे श्राचार-व्यवहार या चत्र राई रोकाम करने के नियमोंके सम्बन्ध में किसी व्यक्तिको किताना ज्ञान है, दराकी परीक्षा लेना प्रासान है, किन्तु कभी-कभी ऐसा होता है कि जो लोग नियमोंको जानते हैं, वे उनका पालन नहीं करते हैं। हम ऐसी परीक्षाएं चाहते हैं जिनसे व्यक्तिके वास्तविक व्यवहार का नगुना किन सके। ऐसी परीक्षाओं का उद्देश्य परीक्षार्थियों से खिपा रहना जाहिए, क्योंकि ग्राप परीक्षार्थीको साफ़-साफ़ यह नहीं बता सकते कि 'यह परीक्षा तुम्हारी खुशमिजाजी भी जांच करने के लिए ली जा रही हैं' या 'यह गरीक्षा सहयोग करने की सुम्हारी एच्छा को मापने के निमित्त ली जा रही'। ऐसा बहा देने पर शापको उसके व्यवहारकी सच्ची बानगी नहीं मिलेगी। योग्यता-परीक्षा श्रीर व्यक्तित्व-परीक्षामें यह भेद है कि पहिलीमें तो प्राप यह जानना चाहते हैं कि व्यक्ति वया «कर सकता है». किना दूसरीमें प्राप जानना चाहते हैं कि जीवनकी एक विशेष परि-स्थितिमें वह म्या (करेगा)। एतरे विवेचनरे धाव समक गमें होंगे कि चरित्र श्रीर व्यक्तित्वके लिए सही परीक्षा निर्धारित करनेका काम किसी मनोवैज्ञानिक किए कितना कठिन पड़ताहै।

परन्तु इस दिशा में कई प्रयत्न किये जा रहे हैं श्रीर कुछ तो काफ़ी सफल भी हो रहे हैं, खारा तौररी बच्चोंके साथ। प्रश्नों के उद्देश्य को किस प्रकार खिनाकर रला जाता है, इसका भली

भांति पता ईमानदारी की कुछ परीक्षाश्रोंसे चल जाता है(१४)।

एक कक्षा में शब्द-वित्यास परीक्षा ली गयी। प्रस्तपत्रमें गलत श्रीर सही वित्यास वाले शब्द रखे गये थे। छात्रीसे कहा गया कि प्रत्येक रालत वित्यास वाले शब्द के शागे पेंसिल से एक निशान बना दो। वूसरे दिन उत्तरकी कुंजी सहित छात्रोंको उनके पर्चे लीटा दिये गये श्रीर उनसे कहा गया कि वे स्वयं श्रपने प्राप्तांक निश्चित करें। यदि कोई छात्र घोखा देना चाहता, तो उसे केवल कुछ रालत शब्दों पर लगाये श्रपने निशानको बदलना था। इस प्रकार घोखा देना श्रासान था। कुछ ने ऐसा किया भी। किन्तु इसी बीच परीक्षक ने छात्रोंके श्रसली निशानोंकी एक सूची बना डाली थी, इसलिए जिन छात्रोंने परीक्षक की श्रांखोंमें धूल भोंकने की कोशिशकी, उनका पता उसे चल गया।

ईमानदारीकी परीक्षाग्रोंके समान ही 'ग्रत्युक्ति' की परी-क्षाएं भी होती हैं। उदाहरणके लिए, शब्द-कोष की एक परीक्षा में परीक्षार्थीसे कहा जाता है कि वह उन शब्दोंकी चिह्नित करदे, जिनको यह जानता है। सूचीमें कुछ मनगढ़न्त शब्द रखे होते हैं, मिंद परीक्षार्थी ने उनको भी चिह्नित कर दिया तो यह उसकी ग्रत्युक्ति का प्रमाण होगा। 'मैंने जो पुस्तकें पढ़ी हैं' की चिह्नित सूचीमें भी कुछ मनगढ़न्त शीर्षक रख दिये जा सकते हैं।

इन परीक्षणोंके कतिपय परिणामों पर इस प्रकरणमें बाद में विचार किया जायगा।

ऐसा लगेगा कि लगनशीलता-बाधा के बावजूद किसी कामसे विमुख न होना--एक ऐसा लक्षण है जिसकी श्रासानी से वस्तुगत परीक्षा ली जा सकती है। परीक्षार्थीको कोई काम दीजिए श्रीर कोई समय निश्चित न की जिए, फिर देखिए वह कितनी देरतक उसे करने में जुटा रहता है। यहां भी परीक्षाके उद्देश को गुप्त रखना जरूरी हो जाता है, क्योंकि परीक्षार्थियोंके एक समूहको यदि यह मालूम हो कि लगन-बीलता की ही परीक्षा लो जा रही है, तो वे संगठित होकर प्रयोगकर्ता को थका देंगे श्रीर उसकी चाल सफल न होने देंगे। लगनवीलताकी परीक्षामें जो कार्य उपयोगी सिद्ध हुए हैं, उनमें से कूछ ये हैं--एक दिये हुए शब्दके प्रक्ष रोंसे जितने सम्भव हो, शब्द बनाना; श्रंगुठोंके बल तब तक खड़ा रहना जब तक खड़ा रहा जा सके, इत्पादि। किसी भी कार्यभें लगनशीलता के श्रतिरिक्त ग्रन्य बातें भी श्रा सकती हैं, किन्तू परीक्षाओंके एक समृह रे से लगनशीलता की परीक्षा कुछ अच्छी तरह हो सकती है। लगनशीलता का प्राप्तांक बुद्धिके साथ लगभग ज्ञान्य अनुबन्ध रखता है, किन्तु अध्ययन-सम्बन्धी spelling y battery of tests 1 suggestibility

उपलब्धिके साथ काफ़ी ऊंचा धनात्मक अनुबन्ध रखता है (३०)।

कई ग्रन्य लक्षणों, जैसे ग्राक्रमण की प्रवृति, लापरवाही, निर्देशग्रहण शीलता , ग्रादिके लिए वस्तुगत परीक्षाएं बनायी जा चुकी हैं (२३)।.

गत महायद्धके दौरानमें 'परमावश्यक सेवाश्रों सम्बन्धी कार्यालय" में कुछ विशेष गोपनीय कार्यांके लिए ग्रादिमयोंका चुनाव करते समय परिस्थिति-परीक्षाभ्रों का खुलकर प्रयोग किया गया (२)। ग्रठारह-ग्रठारह की टोलीमें उम्मेदवार मनस्चिकित्सकों और मनोवैज्ञानिकों के एक दलके साथ वाशिगटन नगरके बाहर एक जमीम्दारीमें साढ़े तीन दिन तक रहे। उनपर कई बार परिस्थिति-परीक्षाम्रोंके म्रलावा इंटरव्यु, प्रवणता-परीक्षामां भीर प्रक्तावलियोंकी विधिका प्रयोग करके देखा गया कि विभिन्न परिस्थितियोंमें वे कैसे व्यवहार करते हैं भीर उनमें उनका नया स्थान रहता है। परिस्थितियों को इस प्रकार बनाया गया था, जिसमें व्यावहारिक योग्यता, श्रम्रगामिता, नेतुत्व, संवेगात्मक दृढ्ता, सहयोग भादि व्यक्तित्वके लक्षणोंकी मात्रा प्रकाशमें भा सके। उदाहरणके लिए जब हर ग्रादमी लट्ठों ग्रीर काठके टुकड़ोंकी सहायता से ५ घनफ़टका घेरा तैयार करता था, तब उसका तिरीक्षण किया जाता था। इस कार्य को करने के लिए उसकी दो ऐसे 'सहायक' दिये जाते थे जो उसके काममें सहायता पहुंचानेके बजाय उल्टे हर तरहसे बाधा ही पहुंचाते थे। छै छ।दिभयोंकी एक टोली को यह काम सौंपा गया कि एक सोते के ऊपर जिसे तेज धारा का छोटा सा नाला मानने को कहा गया, एक बांध बनाकर १०० पोंड भारी एक सन्दूक को उस . पार पहुंचामी। उनकी इस कायं के लिए जो सामग्री दी गयी, उसमें कई तहते थे जो बहुत छोटे थे; रस्तीके कुछ टुकड़े थे, एक लटठा और एक ढोल था जिसके दोनों मुंह ट्टे हुए थे। मनोवैज्ञानिकोंके दल ने हर व्यक्तिका निरोक्षण नेतृत्व, सहयोग, उपाय सोचनेमें चतुरता आदि लक्षणोंको द्ष्टिमें रखते हए किया।

एक दूसरी विधि जिससे जीवनकी वास्त विक परिस्थितियों का रूपक उपस्थित किया जासके, प्रप्रस्तुत किया-परीक्षा' थी। इसमें दो प्रादिमियोंको भिश्न घौर विरोधी नार्य करने को दिये जाते थे। फिर उनसे कहा जाता था कि वे उस कार्य को कक्षा के सामने करें ग्रीर उसी प्रकार ज्यवहार करें जैसा वास्तविक जीवनमें ऐसी परिस्थितिमें पड़ने पर वे करते। उदाहरणके लिए, 'क' से केवल यह कहा गया कि मान लो, तुम किसी नगर में प्राये हो जिसमें तुम्हारा नित्र 'ख' रहता है। 'ख' तुम्हें नगरके एक सबसे प्रमुख क्लब (गोव्ठी) का

office of strategic services. ' improvisation test

सदस्य बनानेका प्रस्ताव रखता है। 'खं उस क्लबकी सदस्यतासिमिति का भी सदस्य है। 'कं' को 'खं' के पास जाकर कहना
था कि वह नगरमें फैली हुई इस प्रफ्रनाह को रोके कि सिमिति
ने उसके प्रावेदन-पत्र पर विचार कर लिया है। 'खं' से कहा
गया कि यदि वह सुने कि सिमितिके प्रस्य सदस्य उसके मित्रके
विरोधमें मत प्रकट करेंगे, तो वह स्वयं प्रपनी श्रोरसे प्रस्ताव
को रह् कर देने के सुभाव वाला मत-पत्र डाल दे। जब मत
गिने गये तो देखा गया कि प्रस्ताव को रह कर देने का केवल
एक ही भत पत्र डाला गया है। इस प्रकार 'खं' प्रपने मित्रको
सदस्य न वनने देने का उत्तरदायी स्वयं हुग्रा। 'कं' ग्रीर 'खं'
एक मेजके दोनों ग्रोर बैठाये गये थे। दोनोंको अपने-प्रपने
कार्य का तो पता था, परन्तु दूसरा व्यक्ति क्या करेगा, इसका
पता न था। कभी-कभी जिन लोगों ने 'खं' का पार्ट खेला,
वे भूठ बोलकर साफ निकल गये; कभी-कभी उन्होंने प्रपने

मित्रके विरोध में कुछ भी करने से ध्रपनेकी बचा लिया, श्रीर कभी-कभी उन्होंने साफ़-साफ़ ग्रपनी मलती प्रपने भित्रके सामने कुबूल करली। हर मामलेमें परीक्षकोंको काममें लगे व्यक्तिके व्यक्तित्वकी फांकी मिल गयी। इससे वे महत्त्वपूर्ण लक्षणोंमें उस व्यक्तिका स्थान निर्धारित करने में समर्थ रहे। इंटरव्यू (भेंट) जैसी हल्की परिस्थितियोंमें तो ये लक्षण प्राय: स्पब्ट ही नहीं ही पाते।

व्यक्तित्वकी 'श्रिभिक्षेप' परीक्षाएं. यदि हम किसी व्यक्तिको कोई ऐसा काम सुपूर्व करें जिसमें यह स्वसंत्र रूपसे श्रुपनी कल्पना का प्रयोग करसके, तो उसके कार्यसे हम उसकी प्रतिक्रिया की विशिष्ट विधियों, उसकी संवेगात्मक वृत्तियों, स्रीर उसके सोचने के तरीकोंके सम्बन्धमें जानकारी प्राप्त कर सकते हैं। स्वतंत्र तथा निर्वाध चेष्टामें वह श्रुपने व्यक्तित्व का प्रकाशन या 'श्रिभिक्षेप' श्रुच्छी तरह कर सकता हैं।



श्राकृति १७. इस चित्रके सुभाव पर एक-छोटा किस्सा लिखिए ।

'अभिक्षेप-परीक्षा' के लिए कई तरहकी परिस्थितियोंका निर्माण किया गया है। हम व्यक्तिसे कल्पनाकी उड़ान भरने को कह सकते हैं और बादमें उसकी कल्पनाओं के विषयमें पूछ सकते हैं, किन्तु यह जयादा ठीक रहेगा कि उसे अपनी श्रोरसे कोई विषय पहिलेसे सुभा दिया जाय। उदाहरणके लिए, कोई कहानी प्रारम्भ करके उसे दे वीजिए और कहिए कि वह उसे पूरा कर डाले। कभी कभी परीक्षार्थींके सामने शब्दोंकी सूची एक एक शब्द करके प्रस्तुत की जाती है और उससे कहा जाता है कि वह दिमागमें सबसे पहिले आये हुए शब्दको कह कर प्रत्येक शब्द के प्रति अपनी प्रतिक्रिया प्रकट करे। उसको एक अस्पब्ट चित्र विखाया जाता है भीर उसके आधार पर एक कहानी रचनेको कहा जाता है। बादलके चित्र और स्याहीके धब्बे विखाकर उससे पूछा जाता है कि वह इनमें क्या देखता है।

इन परीक्षाम्रोंकी जैसी प्रतिक्रिया परीक्षार्थी पर होती है, उससे उसके व्यक्तित्वका एक सामान्य-हल्का-ज्ञान ही हो पाता है। यदि मनोवैज्ञानिक इससे कुछ श्रधिक गहरे उतरना चाहता है तो उसे कई लोगोंकी प्रतिकिया धोंकी तुलना फरनी चाहिए और प्राप्तांक निर्धारित करने की कोई रीति श्रवश्य खोज निकालनी चाहिए। रोशांख श्रीर उसके अनुया-यियों ने इस दिशामें प्रमाणीकरण करनेका प्रयत्न किया है श्रीर एक प्रमाणीकृत विधि निकाली है।। इस विधिमें दस धब्बोंका प्क संग्रह प्रयुक्त होता है। कुछ धडबे सफ़ेद काराज पर बिल्कुल काले होते हैं भीर कुछ अन्य रंगों में होते हैं। ये ऐसे धब्चे होते हैं जिनमें श्रधिकांश लोगोंको 'कुछ न कुछ दिखाई देगा'। धब्बोंका यह प्रामाणिक संग्रह एक-एक करके व्यक्तिको विखाया जाता है श्रीर वह बताता है कि उसने उनमें क्या वस्तुएं देखीं। वह एक ही धब्बेमें एकके बाद दूसरी चीज देख सकता है। उसकी प्रतिकियामी पर श्रंक दिये जाते हैं, जिससे इस प्रकारके प्रकार का उत्तर दिया जासके:

कितनी बार वह मनुष्यकी आकृतियां देखता है, कितनी बार पशुश्रोंकी, पेड़-पीधोंकी श्रीर प्राकृतिक दृश्योंकी, इत्यादि?

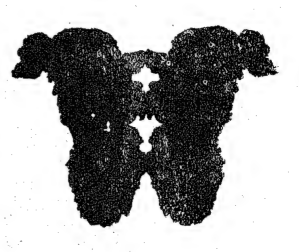
क्या वह माकृतिको समग्र रूपमें देखता है या उसके विभिन्न मंगोंको मलग-मलग भी।

उसके मनमें जिस चित्रका उदय हुआ, वह धन्वेकी कावलसे प्रभावित था या उसके रंगोंसे ?

कितनी बार वह वस्तुएं देखता है, विशेषतया चलती-फिरती मानवाकृतियां?

जिन आकृतियोंको यह देखता है, वे कितनी सुन्दर हैं? उसकी कल्पनाएं कितनी मौलिक या विलक्षण हैं?

इन सभी प्राप्तांकोंको एक साथ मिलाकर रोशालि-पद्धति से कई प्राव्चर्यजनक निष्कर्ष निकाले गये हैं। धब्बोंको समग्र रूपमें देखनेका अर्थ यह है कि व्यक्तिमें सूक्ष्म (अमूर्त) श्रीर संक्लेषण करने की योग्यता है; उन्हें विस्तारमें देखनेका प्रयं है कि व्यक्ति ठोस बातोंको अधिक पसन्द करता है। रंगोंकी प्रतिकिया ग्रावेगमें ग्रा जाने की प्रवृत्ति (भनकीपन) प्रकट करती है; चलती-फिरती मानवाकृतियोंको देखना गहरे चिन्तनको ग्रधिक पसन्द करने की प्रवृत्ति प्रकट करता है। मधिकतर पश्मोंकी आकृतियां देखनेका तात्पर्य यह निकलता है कि व्यक्तिके विचारोंमें नवीनता के बजाय जड़ता ग्रधिक है। अच्छी ग्रीर स्पष्ट श्राकृतियोंको देखनेका अर्थ निकलता है कि व्यक्तिमें प्रच्छा ग्रात्मनियंत्रण है। सभी संकेतोंको एक साथ मिलाकर देखने पर परीक्षक इस निष्कर्ष पर पहुंच सकता है कि एक व्यक्ति 'जो बाहरसे शान्त दिखाई देता है उसके भ्रन्तरमें राजबका संवेग श्रीर श्रन्तद्वं ख उपस्थित है, किन्तु वह भपने उत्तर इतना नियंत्रण रखता है कि उसके अन्तरका प्रति-बिम्ब उसके बाह्य पर नहीं पड़ने पाता। उसमें जितनी शक्ति छिपी है, उतनी बाहर प्रकट नहीं हो पाती'। यह ऐसी बात है जिसपर सहसा विश्वास नहीं होता। वया ये निष्कर्ष प्रामाणिक हैं। प्रामाणिकताको जांचने का सबसे अच्छा तरीका यह है कि रोशालि-पद्धतिके निष्कषींके प्रनुसार व्यक्तिके व्यक्तित्वका चित्र खड़ा किया जाय ग्रीर बादमें व्यक्तिके विषयमें ग्रन्य सुत्रों से जानकारी एकत्र करके उनसे उसका मिलान किया जाय।



म्राकृति १८. स्याही का एक घव्वा। (रोशांख सूची का नहीं है)

चिकित्सालयमें परीक्षित कुछ 'रोगियों' के सम्बन्धमें यह विधि ठोक सिद्ध हुई है, किन्तु अभी रोशिख की परीक्षा-विधि के सभी दावोंके पक्ष या विपक्षमें कोई मन्तव्य प्रकट करना संगत न होगा। यदि कोई अनुभवी मनोवैशानिक अपने चिकित्सालयमें रोशिख-विधि का प्रयोग करे, तो अन्य विधियोंसे उसका मेल ठीक बैठता है। यदि उसका कुछ और प्रमाणीकरण कर दिया जाय, तो सम्भव है कि यह परीक्षा

श्रात्म संगति शौर लक्षणकी सामान्यता. जब हम किसी
व्यक्तिको प्रसन्नित्त कहते हैं, तब हमारा मतलब केवल यही
नहीं होता कि वह रोचक वातावरणमें ही प्रसन्नतापूर्वक कार्य
करता है। अगर हर चीज उदास हो और वह व्यक्ति भी उस
समय उदास दीखे, तो हम कोई आक्षेप नहीं करते, किन्तु हम
उसे अधिकांश समयमें प्रसन्नित्त ही देखना चाहते हैं। किसी
भी व्यक्तिके लिए यदि ऐसा कोई विशेषण प्रयुक्त हो, तो
इसका तात्पर्य यह होता है कि उसका उस विशेषणके अनुसार
जो व्यवहार होता है उसमें कुछ समह्मपता होती है। किन्तु
चूकि उसको प्रभावित करनेवाले वातारणमें ही समद्भपता
नहीं पार्यी जाती, इसलिए उसकी प्रतिकियाओं हम समद्भपता की आशा कैसे कर सकते हैं?

वास्तवमें, कोई भी व्यक्ति पूर्ण समस्यता के साथ किसी भी विशिष्ट लक्षणका प्रदर्शन नहीं करता। किसी प्रश्तावली की भरते समय; कोई भी व्यक्ति न तो सभी बहिर्मुखी उत्तर देता है और न सभी अन्तर्मुखी, और जैसा कि बालकोंके शिविरमें होता है, जब एक ही व्यक्तिका विभिन्न परिस्थितियों में नित्यप्रति निरोक्षण किया जाता है, तब कभी तो उसका व्यवहार बहिर्मुख सिरे की ग्रोर भुकता हुग्ना प्रतीत होता है, ग्रीर कभी ग्रन्तर्मुख सिरेकी ग्रोर। ऐसा लगता है कि ग्राचरण जितना परिस्थित पर निर्भर करता है, उतना ही व्यक्ति पर भी (२५)।

दो प्रकार की समरूपताः हमें (१) ग्रात्म-संगति ग्रीर (२) लक्षणकी सामान्यता का श्रन्तर समभ लेना चाहिए। ग्रात्म-संगति का ग्रथं समभनेमें कोई कठिनाई नहीं होनी चाहिए। कोई व्यक्ति ग्रात्म-संगत तब कहा जाता है, जब यह एक सी परिस्थितिमें एक सा व्यवहार करता है, हालांकि भिन्न परिस्थितिमों उसका व्यवहार ग्रादचयंजनक रूपसे भिन्न होता है। एक व्यक्ति ऐसा है कि वह एक मौक्ते को छोड़ कर प्रायः सदा बान्त रहता है, किन्तु वह एक मौका ऐसा है जिस पर वह कोधित हुए बिना नहीं रह सकता। फिर भी, यह कहा जायगा कि यह व्यक्ति पूर्णंतर ग्रात्म-संगत है। एक दूसरा व्यक्ति है जो समान परिस्थितियोंके रहते हुएभी ग्रजग- धालग ग्रवसरों पर भ्रलग-म्रलग तरह से व्यवहार करता है। ऐसे व्यक्ति के लिए कहा जायगा कि उसमें ग्रात्म संगति का भ्रभाव है।

लक्षणकी सामान्यता से तात्पर्य यह है कि एक खास लक्षण परिस्थितियों के बदलने पर भी पूर्व कत बना रहता है। यदि शान्त-प्रकृति का होना किसी व्यक्तिका सामान्य लक्षण हो, तो वह व्यक्ति संभी दशाश्रों है से लक्षणको क्षायम रखेगा।

विद्वत्ता के प्रसंगमें यह अन्तर स्पष्ट होजाता है। यदि विद्वता पूर्णतः सामान्य लक्षण हो तो जो छात्र एक पाठ्य-विषयमें 'क' अंक पाता है, वह सभी विषयों में वही अंक प्राप्त करेगा, बदातें कि अंक देनेका ढंग सही हो। इसी प्रकार अन्य विद्यार्थी भी हमेशा एक ही-सा अंक पायें गे। यदि बात ऐसी न हो तो हम कहेंगे कि इस लक्षणमें पूर्ण सामान्यता का अभाव है। किन्तु यदि कोई विद्यार्थी भाषाओं में सदा ऊंचे अंक पाता है और विज्ञानमें नीचे, तो वह पूर्णतः आत्म-संगत है। उसपर भरोसा किया जासकता है, और यदि आप उसकी विद्वसाका स्वरूप समक्ष आयें, तो आप यह भविष्याणी भी कर सकेंगे कि वह आगे चलकर कैसे अंक प्राप्त करेगा।

हमने इसी प्रकरणके प्रारम्भमें प्रारम्भिक लक्षणोंकी जो सूची दी है, उसका चुनाव प्रधिकांश व्यक्तियोंके प्रसंगमें पायी जानेवाली उनकी संगति थ्रीर सामान्यता के प्राधार पर ही किया गया है। स्फूर्ति - शिथिलता, विनम्नता - उद्धतता इत्यादि लक्षण जो हर परिस्थितिमें ग्रीर रामय-समय गर रंग बदलते रहते हैं, स्थायी व्यक्तित्व के प्रध्ययनमें उतने उपयोगी नहीं होसकते।

ईमानवारी के मामलेमें ग्राहम-संगित भ्रीर लक्षण-सामान्यता का स्वरूप. ५ से १५ वर्षके स्कूली बालकोंके विस्तृत निरीक्षणके परिणामों पर विचार करते समय हमें इस अन्तरको स्मरण रखना चाहिए। इन निरीक्षणों में ईमानदारी की परीक्षाओंका प्रयोग किया गया, जिनका वर्णन हम पहिले ही कर चुके हैं (१४)। परीक्षा-समृह की प्रत्येक परीक्षामें भोखा देनेका प्राप्तांक उपलब्ध हुग्रा था। यह प्राप्तांक श्रुव से लेकर, जबिक बालकने धोखा देने की कोई चेंद्रा न की, उस सीमा तक पहुंचा था जिसमें बालक ने घोला देने का कोई श्रवसर खाली नहीं जाने दिया। यदि दो परीक्षाओं में बालकी के प्राप्तांकोंका अनुबन्ध - १'०० रहा, तो धराका मतलब यह हुमा कि जिस बालकने एक परीक्षामें सबसे प्रधिक घोड़ा दिया, उसने दूसरी परीक्षामें भी वही किया, और इसी प्रकार हर परीक्षामें हरेक बालकने भ्राने समहमें भ्रापता स्थान बनाये रखा। म्राइए, भव वास्तविक परिणामी पर विचार करें।

- (१) उसी परीक्षामें या व्यवहारतः उसी तरहकी परीक्षाग्रों में भनुबन्ध ऊंचा था, किन्तु जैसे-जैसे परिस्थितियों में
 भिन्नता होती गयी, यनुबन्ध नीचा होता गया। उदाहरणार्थ,
 कई कक्षा-परीक्षाग्रों में धोखा देनेका मतलब था एक कुंजी में से
 उत्तर नक्षल करना। इन परीक्षाग्रों में + '७० का भ्रनुबन्ध
 था। कुछ परीक्षाएं व्यायामशाला में ली गयीं जिनमें घोखा देने
 का मतलब था, प्रपने वाारीरिक क्रीशलके विषयमें म्रत्युवित;
 इन परीक्षाग्रों में भ्रनुबन्ध + '४६ था। किन्तु इन बहुत भिन्न दो
 परिस्थितियों में घोखा देनेकी चेष्टाग्रोंका पारस्परिक भ्रनुबन्ध
 केवल + '२० था। एक परीक्षामें घोखा देनेसे यह पता तो
 चला कि छात्र सम्भवतः दूसरी परीक्षामें भी घोखा देनेकी
 चेष्टा करेगा, किन्तु यह भविष्यवाणी करनेका कोई भ्राधार
 नहीं दिखायी दिया कि वह व्यायामशाला के भ्रपने कौशलके
 विषयमें भी भ्रत्युवित करेगा।
- (२) व्यक्तिगत दृष्टिसे कुछ बालक दूसरोंकी श्रपेक्षा अपने व्यवहारमें श्रिक समरूप विखायी दिये। कुछ सदा ईमान-दार रहे, पर जायद ही कोई सदा बेईमान रहा। सबसे श्रिक ईमानदार बालक श्रद्यन्त श्रनुकूल वातावरण में पले थे, उनकी बुद्धि तीव्र थी, उनका घर श्रव्छा था, पड़ोस श्रव्छा था श्रीर उनका संवेगात्मक समायोजन श्रव्छा था। सबसे ज्यादा बेईमान बालकोंकी बुद्धि तो विशेष रूपसे निम्न कोटिकी न थी, किन्तु उनके घर श्रीर पड़ोसकी परिस्थितियां उनके श्रमुकूल न थीं।

् (३) कभी-कभी एक स्कूलकी कोई कक्षा, आसपास या उसी नगरके अन्य स्कूलोंकी कक्षाओं के मुकाबलें अधिक ईमानदार साबित हुई, मानों हरेक कक्षा, अपने अध्यापक के प्रभावके कारण, धोखा देनेके सम्बन्धमें अपनी अलग नियमावली बनाये हुए थी।

्डन जांच, पड़तालों से क्या निष्कर्ष निकाले जासकते हैं?
चंकि प्रत्ये क बच्चे ने एक सी परिस्थितियों में एक सी प्रतिकिया; दिखायी, इसलिए उनमें श्रत्यिक श्रात्म-संगीत का
परिचय मिला। परन्तु चंकि विभिन्न परिस्थितियों के बीचका
श्रमुबन्ध न्यून था, इसलिए ईमानदारी के लक्षणमें सामान्यता की
मात्रा बहुत कम दिखायी दी। कमसे कम जब हम स्कूलो
बच्चों के सम्बन्धमें बात कर रहे हों, तब हमें बेईमानीको एक
श्रम्भा लक्षण बताने के बजाय बेईमानी के प्रकार श्रीर परिस्थिति
के स्वरूपको स्पष्ट करना चाहिए। कक्षामें श्रद्यापककी
श्रांखों में धूल भोंकना एक लक्षण है, एवं व्यायाम-प्रतियोगिता
में धोखा देना दूसरा लक्षण है जिसका पहिले लक्षणसे बहुत
कम सम्बन्ध है। ईमानदारी के सभी श्रांचरणों में कुछ सादृश्य

होसकता है, परन्तु यह ग्रन्थ कई बातोंके कारण लुप्त हो जाता है।

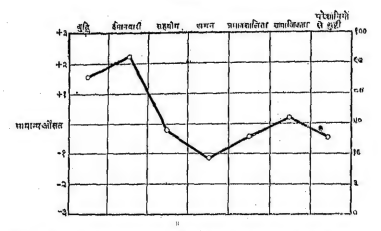
इस तथ्यसे कि सभी परिक्षाश्रोंमें ईमानदार रहनेवाले बच्चे शल्प संख्यामें थे, एक दूसरा निष्कर्ष भी निकलता है। उन बच्चोंने ईमानदारीके एक सामान्य लक्षण का परिचय दिया, जबिक बहुत धोका देनेवाले बच्चोंने, सर्वत्र एक-सी बेईमानी न दिखानेके कारण, बेईमानीके किसी सामान्य लक्षणका परिचय नहीं दिया। सम्भवतः 'बेईमानीकी सामान्य भ्रावश्यकता' जैसी कोई चीज नहीं पायी जाती। घोला देने, भूठ बोलने या चोरी करनेके लिए प्रलोभनों और कारणों की कमी नहीं। इन में से कुछ कारण एक व्यक्तिको प्रभावित करते हैं, तो कुछ दूसरे व्यवितयोंको, किन्तु सम्भवत: हमेशा बेईमान वने रहने की कोई स्वाभाविक प्रवृत्ति मन्ष्यमें नहीं पायी जाती। श्रधिकांश बच्चोंके सामने ईमानदारीका एक सामान्य श्रादर्श होता है, भीर जो बच्चे इस ग्रादर्शको ग्रंपना लेते हैं वे नितान्त परिवर्तित परिस्थितियोंमें भी ईमानदार बने रहते हैं। कुल जनसंख्यामें से कुछ लोग धवरय ऐसे होते हैं जिन्हें पूरी तरह ईमानदार कहा जासकता है, परन्तु शायद ही किसी व्यक्तिको : पुरी तरह बेईमान कहा जासकता है।

व्यक्तित्व का एकीकरण

जब एक ही व्यक्तिके कई विशिष्ट लक्षणोंका श्रेणी-निर्धारण प या माप किया जा चुके, तब उनको एक रेखाकृति में संयुक्त ा किया जासकता है। उस रेखाकृतिको व्यक्तित्वकी रूपरेखा 🖰 कहते हैं। उससे माल्म होता है कि सामान्य जनताकी तुलनामें व्यक्ति किस प्रकार ऊंचा, नीचा या ग्रीसत स्थान !! प्राप्त करता है। रेखाकृतिमें श्रीसतको प्रकटकरनेवाली एक मध्य-रेखा होती है। प्रत्येक लक्षणमें व्यक्तिका जो स्थान होता है, उसका निर्देश उनत मध्यरेखा के ऊपर या नीचे स्थित किसी विन्दुसे किया जाता है। यह मध्यरेखा सीधी होती हैं श्रीर दायें-बायें जाती है। इसका यह तात्पर्य नहीं है कि श्रीसत व्यक्ति प्रत्येक दुष्टिसे समरूप होता है, वरन् इसका शर्थ : केवल इतना ही है कि हरेक लक्षणमें जो समूहका ग्रीसत होता है, उसे ग्राधार या प्रमाण भानकर व्यक्तिकी मापकी जाली चाहिए। यदि कोई व्यक्ति प्रत्येक लक्षणमें श्रीसतसे कुछ ही ऊपर स्थान पाने, तो उसकी रूपरेखा " मध्यरेखासे कुछ ऊपर बायें से दायें एक रेखा खींचकर प्रकटकी जायेगी। नीचे की म्राकृतिमें जिस काल्पनिक व्यक्तिकी रूपरेखा दिखायी गयी है वह कुछ लक्षणों में भीरों की अपेक्षा काफ़ी अंचा स्थान पाये है।

rating diagram personality profile

general trait personality integration standard profile



म्राकृति १६. व्यक्तित्व-सम्बन्धी एक रेखाकृति। बायीं मोर वाला पैमाना प्रतिमान प्राप्तांकों को सूचित करता है, दायीं मोर वाला पैमाना शतांकीय प्राप्तांकों को (पृष्ठ १७)।

इस रूपरेखा से साधारणतया व्यक्तिके उंचे या नीचे स्थान गौर उसके व्यक्तित्वकी समता वा विषमता के विषयमें पता चलता है। हम यह भूठा विखाय। तो नहीं करसकते कि यह 'समग्र व्यक्तित्व!' का चित्रण करता है, क्योंकि इससे यह स्पष्ट नहीं होता कि ग्रनेक लक्षण किस प्रकार व्यक्तिके व्यवहारमें « संयुक्त रूपसे कार्य करते हैं »।

व्यक्तित्वके लक्षणोंकी परस्परिक्रया. व्यक्तित्वके किसी लक्षण को एक विशेष व्यवहार करने की प्रवृत्ति समभा जा सकता है। सामाजप्रियता समाजिक ढंगसे व्यवहार करनेकी, साथ ढूंढ़नेकी और सामाजिक कार्यों में उत्साहपूर्वक भाग लेनेकी एक प्रवृत्ति है। शासनप्रियता भी एक प्रवृत्ति है जिसका तात्पर्य किसी भी परिस्थिति पर ग्रधिकार करनेसे है--चाहे परिस्थिति में अन्य व्यक्ति हों, चाहे नहों। जिस व्यक्तिमें ये दोनों लक्षण कां की मात्रा में होंगे, वह सामाजिक नेता हो सकता है, किन्तु शतं यह है कि उसमें भ्रन्य ऐसे लक्षण और योग्यताएं भी हों जिनके कारण समूह उसके नेतृत्व को स्वीकार करसके। एक वूसरा उदाहरण लीजिए। मान लीजिए, कोई व्यक्ति स्वार्थ-साधन में तत्रर हो, किन्तु शक्तिकी उसमें अल्पता हो। जब उसका सीघा स्वार्थ होगा, तब तो वह उत्साहपूर्वक कार्य करेगा, पर सहकारी कार्यों में वह फिसड्डीपन दिखायेगा । इस व्यक्तिके कई लक्षण, जिनको प्रवृत्तियां या शवितयां कहा जाता है, परस्पर किया करते हैं और उसके व्ववहारमें उनका संविल्ड रूप प्रकट होता है (१, २४)।

दूसरे लक्षणोंके स्वरूपमें परिवर्तन लाये बिना किसी लक्षणमें परिवर्तन नहीं किया जासकता। उदाहरणार्थ, उस व्यक्तिकी total personality secondancy

जिसकी रूपरेखा ग्राकृति १६ में दिखाई गई है। ग्रव सारा चित्र बदल जाता है। सहयोगके प्रसंगमें उसका स्थान श्रीसतसे भी तीचे हैं। पहिले तो साधारणतः शृष्क, नीरस श्रीर प्रायः समामाजिक व्यक्तिमें ऐसे लक्षणका पाया जाना स्वामाविक ही प्रतीत होताथा, किन्तु ग्रव तो यह निद्दिचत रूपसे दूसरों के लिए खतरा वन जातां है—इन लक्षणोंके रहते हुए तो उसे कूर श्रीर मनमानी करवाने वाला होना चाहिए। श्रथवा श्राप एक ऐसे व्यक्तिकी कल्पना कीजिए, जिसमें निम्नलिखित लक्षण मिलते हों:

शासन्त्रियताकी अंची मामाकी कल्पना करनेकी चेष्टा की जिए

उत्साही, निश्शंक, बातूनी, रुझ, व्यंग्य करने वाला, जिज्ञासु (उत्सुक), तकंकुशल,

उत्साही, निश्शंक, बातूनी, भायुक, व्यंग्य करने वाला, जिज्ञासु, तर्ककुशल ?।

केवल एक कक्षामें भिष्ठता होनेके बावजूद इन व्यक्तियोंके समग्र व्यक्तित्योंमें काफ़ी अन्तर विखायी देगा (३)।

हम समग्र व्यक्तित्वमें जिन लक्षणोंको विश्लेषण करके पृथक् कर सकते हैं, वे वस्तुतः पृथक् वस्तुएं प्रथवा पृथक प्रवृत्तियां भी नहीं हैं। एक विशेष व्यक्तिका धालसीपन भीर स्वार्थ-परता वो पृथक् प्रवृत्तियां नहीं हैं। उसका व्यवहार यथासमित कम प्रयत्न करके प्रत्येक सम्भव वस्तुको श्रपने लिए उपलब्धि करने तक सीमित है। इस प्रकारके व्यवहारके विश्लेषण करने के उपरान्त उपर्युक्त वो प्रवृत्तियोंके दर्शन होते हैं। किसी रूपरेखा में चित्रित लक्षण श्रसम्बद्ध श्रीर यहां तक कि परस्पर विरोधी भी प्रतीत होसकते हैं, किन्तु यदि हम व्यक्तिमें उनके प्रकाशित होनेकी विधिका निरीक्षण करें तो बहुधा मालूम होगा कि वे मिल-जुलकर काम करते हैं जिससे व्यक्तिका व्यक्तित्व सामंजस्यपूर्णहोजाता है। किसी व्यक्तित्वको पृथक-पृथक टुकड़ोंमें तोड़नेके पश्चात्, और लोगोंके मुकाबलेमें अनेक विमाओं में उसका परीक्षण और स्थान-निर्धारण कर चुकनेके बाद, आवश्यकता है कि हम लौटकर व्यक्तिकी और जायें और उसे एक जीकित, अविभाज्य व्यक्ति घोषित करें (१)।

व्यक्तित्वमें एकता का श्रभाव. यद्यपि व्यक्ति एक संदिलष्ट इकाई है, तो भी उसकी एकता के पूरी होनेमें किसी बातकी कमी रह सकती है। हममें से सभी में इस माने में स्वगत विरोध है कि हम कई भिन्न दशाश्रोंमें इधर-उधर होते रहते हैं श्रीर हमारा व्यवहार विभिन्न दशाश्रोंमें बिल्कुल भिन्न होता है। एक हालतमें हम उत्साही दिखते हैं भीर दूसरी हालतमें शिथिल; एक हालतमें हम वातावरणके प्रति प्रतिक्रिया करते हैं श्रीर दूसरी हालतमें उससे मुंह छिपानेकी कोशिश करते हैं; एक दशामें हम खुब जागते रहते हैं भीर दूसरी दशा में प्रगाढ़ निद्रामग्न। जब हम भूखे होते हैं, तब हम भिन्न प्रकार का व्यवहार करते हैं भीर जब भरे पेट होते हैं तो भिन्न प्रकार का। इसी प्रकार जल्दी श्रीर फ़ुसंतके वनतके हमारे व्यवहारमें भी ग्रन्तर होता है। मनुष्यका व्यक्तित्व बहुमुखी प्रवृत्तियोंसे युवत है, विभिन्न दशायों और कियाओं में विभिन्न प्रवृत्तियां प्रबल हो उठती हैं। हमारी इच्छाएं हमें विभिन्न दिशाओं में खींचती हैं श्रीर हमारी रुचियां जीवनके एक सर्वग्राही उद्देश्य के साथ श्रासानीसे श्रपना मेल नहीं बैठा पातीं। कुछ न्यवित श्रपेक्षा-कृत ग्रधिक एकता (संदिलब्टता) लिए होते हैं, जबकि भ्रन्य व्यक्ति उखड़े-उखड़े से भीर ग्रस्थिर दिखाई देते हैं।

बच्चे प्रपनी प्रादतों, लक्षणों श्रीर श्रीमवृत्तियों का विकास श्रपन दैनिक जीवनकी परिस्थितियों के विकिष्ट प्रभावों से प्रभान वित होते हुए करते हैं। उनके ज्यवहारों में प्रायः श्रसमानता विलाई देती है। उवाहरणके लिए, एक बच्चा श्रपनी मां से किसी क्षण घृणा करेगा, तो दूसरे ही क्षण वह उसके प्रति श्रपना प्रेम भी प्रदिश्तित करने लगेगा। वह एक ही सांसमें भूठ बोलेगा श्रीर भूठ बोलेने प्रतिवाद भी करेगा। धीरे-धीरे विकासके दौरानमें ही उसके ज्यवितत्वके विभिन्न पहलुश्रोंका संस्कार होता है श्रीर सभी भाग एक दूसरे से संक्षिष्ट होजाते हैं। कुछ वंगस्क इस सामजस्यपूर्ण एकता को नहीं प्राप्त कर पाते, इसीलिए उनके ज्यवितत्वको 'श्रपरि-पत्व' कहा जाता है (२१)। किसी मानसिक रोग का कारण भी ज्यवितत्वका छिन्न-भिन्न होजाना होता है। उदा-

हरणार्थं, मनोविच्छेदमूलक भ्रान्ति रोगमें यह बात ध्यान देने की है कि रोगीके संवेगों का उसके विश्वासोंसे मेल नहीं होता।

बहुविधि व्यक्तित्वं. विघटन (व्यक्तित्वकी एकताका नष्ट होजाना) का संबसे स्पष्ट उदाहरण द्वैध व्यक्तित्व में मिलता है। इस तरहका व्यक्तित्व बिरला ही मिलता है (२२)। व्यक्ति एक दशासे दूसरी दशामें गुजरता है ग्रीर दोनों दशाश्रोंमें उसका व्यक्तित्व बहुत भिन्न दिखायी देता है। गोण (श्रपेक्षाकृत ग्रस्थायी) दशामें उसने जो कुछ किया होता है, उसे वह मुख्य या श्रधिक स्थायी दशा में बिल्कुल भूल जाता है। गीण दशा में उसे मुख्य दशा की बातें साधारणतया याद रहती हैं, परन्तु उसके विषयमें ऐसे बात करता है, मानों वह किसी दूसरे व्यक्तिके बारेमें बात कर रहा हो। मुख्य दशा कुछ-कुछ असाधारण की या सीमित सी होती है। उसमें व्यक्ति ऐसे व्यवहार करता है, मानों उसका सम्पूर्ण 'म्रात्मा' उसके साथ न हो। गीण दशा मुख्य दशाकी पूर्ति-कारक होती है, हालांकि वह स्वयं बहुत अपूर्ण होती है। जो व्यक्ति मुख्य दशामें श्रत्यन्त शान्त श्रीर विमीत दिखायी देता है, वही गौण दशामें घत्यन्त उद्धत हो सकता है। ऐसा लगता है कि वह श्रंशोंमें बंटकर जी रहा हो, श्रपनी एकता वह कभी नहीं प्राप्त कर पाता।

डोरिस" नामक लड़कीके प्रसिद्ध मामलेमें, एक पिता ने शराबके नशेमें अपनी तीन वर्षकी लड़की डोरिसको कोधित होकर जमीन पर फॅक दिया था। डोरिसका अपराध इतना ही था कि वह ग्रपनी मां की बगलमें ग्रपने पिताके स्थान पर सोगयी थी। उसी क्षणसे वह प्रत्यन्त शांत, परिश्रमी प्रौर समभ्तदार बच्ची हो गयी थी। बीच-बीचमें कुछ समयके लिए वह बहुत उद्दंड ग्रीर उपद्रवी हो उठती थी। शान्त डोरिसको वैतान डोरिसकी कोई स्मृति न रहती थी, हालांकि वैतान डोरिसको शान्त डोरिस की पूरी स्मृति रहती थी श्रीर उसके प्रति वह घुणा प्रकट करती थी। इससे भी प्रसिद्ध मामला ब्यूशां '१ नामक युवती स्त्री का है। उसका किस्सा इस प्रकार है: ब्यूशां की बाल्यावस्था बहुत कठिनाइयोंके बीच व्यतीत हुई। इससे लड़की ने अत्यन्त धार्मिक, आत्मसंयमपूर्ण गौर म्रात्मनिषेधात्मक रुख ग्रपना लिया। किन्तु उसके जीवनमें यदा-कदा श्रकारण ही कुछ शरारतपूर्ण व्यवहारकी छोटी-मोटी घटनाएं घट जाया करती थीं। जब वह एक मानसिक चिकित्सक के सुपूर्वकी गयी, तब उसके व्यक्तित्वके घारारती भंग ने एक गोण बच्चे की सी अवस्था का रूप ग्रहण कर लिया श्रीर एक तीसरे व्यक्तित्वका श्राविभीव हुग्रा

dimensions integration attitude schizophrenia multiple personality disintegration double personality secondary state primary state abnormal to Doris Beauchamp

जिसमें सामान्यतया ग्राकामक (क्ष्मण्डाल्) ग्रीर स्वार्थपरक प्रवृत्तियोंका उदय हुगा। श्रात्मसंयम वाली मुख्य दशा को न तो स्वार्थपरक दशाकी श्रीर न शरारत भरे वचपनेकी दशाकी कुछस्मृति रहती थी। इस प्रकार चिकित्सकके हाथों में श्राकर यह मामला द्वैध व्यक्तित्वसे विगड़कर त्रैध व्यक्तित्व का होगया। मानसिक चिकित्सक ने व्यक्तित्वके इन तीनों ग्रंशोंको एक समग्र व्यक्तित्वमें गूंथने का प्रयत्न किया श्रीर वर्षोंके कठिन परिश्रमके पश्चात् वह ग्रपते कार्यमें सफल प्रतीत हुग्रा। उस चिकित्सक का खास तरीका यह था कि वह ग्रपने रोगोको निश्चेष्ट ग्रहणशील दशा में, जिसे मोहनिद्रा कहते हैं, पहुंचा देता था। इस स्थितिमें बह लड़की अपनी तीनों परिवर्तनशील दशाओं का स्मरण कर सकती थी। चिकित्सक उसे आदेश देता था कि जब वह सम्मोहन की स्थिति से जागेगी, तो उसकी सारी स्मृतियां बनी रहेंगी। एक भूतपूर्व सैनिक का व्यक्तित्व भी जो युद्ध भी परेशानियों कारण विभनत हो गया था, कुछ बोती घटनाओं का पुनःस्मरण कराके संक्लिक्ट किया जा सका था। पुरानी घटनाओं की स्मृति ने उसकी विच्छिन्न स्मृतियों को जोड़ने में पुल का काम किया (१०)। इस प्रकल्मा निर्णय आभी तक नहीं हो सका है कि इन मामलों में सफलता का वास्तिवक कारण व्यक्तिकी स्मृतियों का संक्लेषण है, या उसके उद्देश्यों और प्रवृत्तियों का संक्लेषण ?

ः सारांश

- १. ॥ व्यवितत्व ॥ व्यवितके व्यवहारका समग्र गुण है जिसका प्रकाशन व्यक्तिके विचार और व्यवहारकी विशिष्ट प्रावतों, उसकी ग्रभिवृत्तियों और घिचयों, काम करनेके उसके तरीके और जीवनके प्रति उसके दार्शनिक दृष्टिकोणमें हुग्रा करता है।
- २. व्यक्तित्वका विवरण साधारणतया विशिष्ट लक्षणों " के रूपमें दिया जाता है।
 - (क) व्यक्तित्वका लक्षण व्यवहारका एक खास गुण है। यह व्यक्तिकी वह विशेषता है जो उसकी चेव्टाओंके एक बड़े क्षेत्रमें पाई जाती है और यह काफी समय तक एक सा बना रहता है।
 - (ख) यद्यपि सामाजिक परिस्थितियों में व्यक्तियोंकी पारस्परिक किया से कई लक्षण स्पष्ट होते हैं, तो भी अन्य समय भी ये व्यक्तिकी विशेषता प्रकट करते हैं।
 - (ग) साधारणतः लक्षणोंका नामकरण विलोम विशेषणों के एक जोड़ेके द्वारा किया जाता है जो एक सीधी रेखा के दो छोरों के समकक्ष होते हैं। किन्तु सामान्यतया एक विशेष लक्षण की दृष्टिसे व्यक्तिका स्थान इन दो छोरोंके मध्य कहीं भी हो सकता है।
 - (घ) कित्य लक्षणोंका ग्रन्थ लक्षणोंके साथ ऊंचा प्रतुबन्ध होता है भीर इन परस्पर ऊंचे ग्रनुबन्ध बाले लक्षणों को एक साथ मिलाकर «लक्षण-समुच्चव भ की संज्ञा भी वी जासकती है।
 - (ङ) अन्तर्भुखता और बहिर्भुखता व्यक्तित्वके सबसे व्यापक लक्षण समभे जाते हैं, उनके क्षेत्रमें अनेक महत्त्वपूर्ण कम व्यापक लक्षणोंका समावेश रहता है।

- ३. यदि निर्णायक व्यक्तिके उन पहसूत्रोंका निरीक्षण करता है जो उसके गुणोंको अच्छी तरह प्रकाशमें जा देते हैं और यदि उन पहलुओं का धाशय निकलने का उसे पर्याप्त अनुभव है, तो «व्यक्तित्वकी परख» अच्छी तरह की जासकती है।
 - (क) «भेंट करने (इंटरच्यू)» की विधि द्वारा व्यक्तिको श्रिपेक्षाकृत छोटे श्रीर निध्वितमान वाले वार्तालापकी परिस्थितिमें डालकर उसके व्यक्तित्यकी परखकी जाती है।
- (ख) "रोगी' का ग्रध्ययन"॥ करनेकी विधिमें व्यक्तिके सम्बन्धमें प्राप्य सारी जानकारी, जिसमें उसका जीवन-इतिहास भी सम्मिलित है, के ग्राधार पर व्यक्तिका विशव विश्लेषण किया जाता है।
- ४. «व्यक्तित्वके मापदंडों ॥ का निर्माण इस उद्देश्यसे किया जाता है कि वे श्रन्य व्यक्तियों के साथ तुलना करते हुए किसी व्यक्तिका ठीक स्थान व्यक्तित्वकी विभिन्न विमाश्रों में निर्धारित करसकें।
- (क) ॥ श्रेणी-भाषदंडों ॥ से लक्षणके बीचके विभिन्न दर्जी को निश्चित किया जाता है। इस विधिमें सो या दो से अधिक श्रेणी-निर्धारकों । के निर्णयोंका श्रीसत निकाला जासकता है।
- (ख) «प्रश्नाविषयों» का उपयोग संकट-भी छता, शासन-प्रियता, समाजित्रयता, और अन्तर्मुकता-विह्निधला इत्यादि लक्षणों तथा एचियों और अभिवृत्तियों का माप करनेमें किया जाता है। यदि प्रश्नाविषयोंका निर्माण समझ-बूझ कर किया गया है, तो वे पर्याप्त

passive suggestible hypnosis integration case study strating scales to raters.

traits trait cluster standardized

- रूपसे विश्वसनीय हैं, किन्तु जिन हेतुओंके लिए उन का उपयोग किया जाय, उनमें अलग-श्रलग उनकी (प्रश्नावित्योंकी) प्रामाणिकता का निर्धारण किया जाना चाहिए।
- (ग) «परिस्थिति-परीक्षाएं» जीवनकी परिस्थितियों की बानगी होती हैं जिनमें कतिपथ ऐसे लक्षणोंका निरीक्षण करना सरल होता है, जिनका मूल्यांकन किसी भी तरहकी काग्रज-पेंसिल परीक्षा द्वारा करना कठिन रहता है।
- (घ) «प्रभिक्षेप-परीक्षाओं» में व्यक्तिको भिन्नार्यंक उत्तेज-नाएं पेश की जाती हैं जो काल्पनिक प्रतिक्रियाओंको जन्म देती हैं। इन प्रतिक्रियाओंका इस प्रकार मूल्यांकन किया जासकता है ताकि मूल व्यक्तित्व-लक्षण और नमूने प्रकट होजायें।
- ४. व्यक्तित्वके लक्षण व्यक्तिके व्यवहारमें न्यूनाधिक «समरूपता^व» के साथ प्रकट होते हैं।

- (क) म्रलग-म्रलग समय पर, एक-सी परिस्थितियों में एक-सी प्रतिक्रिया करने की «म्राह्म-संगति"» कहते हैं।
- (क) परिवर्तनशील परिस्थितियोंके एक विस्तृत क्षेत्रमें एक-सी प्रतिकिया करनेको «लक्षणकी सामान्यता"» कहते हैं।
- ६. व्यक्तित्यके लक्षण प्रालग ग्रीर स्वतंत्र गुण नहीं है बल्कि उनमें प्रस्पर निकट सम्बन्ध होता है ग्रीर वे ग्रन्योन्या-श्रित होते हैं।
 - (क) «पूर्णं या संदिल ब्ट व्यक्तित्व » जसे कहते हैं जिसमें अनेक लक्षण, रुचियां और इच्छाएं परस्पर संगठित होकर एकतामें आबद्ध रहती हैं। यह एकता बच्चों की अपेक्षा प्रौढोंमें अधिक पायी जाती है।
- (ख) कुछ मानसिक रोगोंमें व्यवितत्वकी एकता नष्ट हो जाती है। इसका चरम रूप «बहुविध व्यवितत्व » में दिखायी देता है।

validity sample uniformity self-consistency integrated personality multiple personality

व्यक्तित्वके निर्माणमें शारीरिक श्रीर सामाजिक तत्व

व्यक्तित्वके नियंत्रण श्रीर विकासकी समस्या का (चाहे श्रपने व्यक्तित्व का विकास करना हो, चाहे किसी के बच्चों का, या जन साधारणका) हल जाननेके लिए यह आवश्यक है कि इस क्षेत्रमें कारण भ्रौर कार्यं का कुछ ज्ञान कर लिया जाय। हमें उन बातोंकी स्रोर भी ध्यान देना जरूरी है जिनके कारण व्यवितत्व परस्पर भिन्न हो जाते हैं। इसके साध-साथ यह जानना भी भावश्यक है कि प्रयोग और व्यावहारिक अनुभवसे व्यवितत्वमें परिवर्तन करनेकी विधियों पर क्या प्रकाश पड़ा है। यद्यपि हरेक व्यक्ति एक तरह से अपने ढंग का अकेला होता है, तो भी प्रत्येक के लिए नियम अलग-श्रलग नहीं होते, और न प्रत्येक अपने लिए मनमाना नियम ही गढ़ सकता है। सभी लोगों पर, यहां तक कि अत्यात भवकी और असाधारण व्यवितयों पर भी एक ही कार्य-मारणके नियम लाग होते हैं। यदि व्यक्तित्व-सम्बन्धी कोई सामान्य नियम न होते, तो मनोवैज्ञानिक परामर्शदाता कुछ भी कर पानेमें ग्रसमर्थ होता। उसने दूसरे व्यवितयोंके श्रध्ययनसे जो अनुभव प्राप्त किये हैं, तथा प्राणीके श्रीर परिवेशके साथ प्राणीके सम्बन्धोंके विषयमें वह जो कुछ जानता है, उनका उपयोग उसे किसी भी व्यक्ति पर करना होगा।

ध्यिवतत्व ही जारीरिक मनोविज्ञान अरिसामाजिक मनो-विज्ञान का संगम-स्थल है। उनका मिलन कभी-कभी बड़ा द्वस्त उपस्थित कर देता है। एक पक्ष चिल्लाता है कि व्यक्तित्व के निर्माणमें केवल जैविक तस्वोंका हाथ है, और दूसरा पक्ष सामाजिक तत्वोंकी बल पूर्वक दुहाई देता है। एक हमसे कहेगा कि व्यवित्त ग्रंथियो पर निर्भर करता है, और दूसरा कहेगा कि सामाजिक प्रभावों पर निर्भर करता है। हमको दोनोंकी बातें सुननी चाहिएं। ग्राइए, पहिले घारीरिक पक्षको लें।

किसी व्यक्तिके व्यक्तित्वमें उसका « श्राकार-प्रकार » निद्वयरूपसे एक तत्व है। व्यक्तिक ग्राकारका प्रभाव दूसरों के प्रति उसके एख और उसके प्रति दूसरोंके रुख पर पड़े बिना नहीं रहता, हालांकि महाकाय आदमी सदा प्रभावशाली नहीं होता और न श्रव्यकाय आदमी सदा विनीत ही होता है। इस के अतिरिक्त पेशियों विकास और रूपका भी प्रभाव पड़ता है।

व्यक्तियों की शरीर-रचना — में भिल्ला होती हैं। ये भिल्लाएं बहुधा व्यक्तित्वके विधिष्ट गुणोंसे सम्बन्ध रखती हैं। प्राय: यह देखा जाता है कि गोल-मटोल झादमी हास्यप्रिय, आरामपसन्द और सामाजिक होते हैं; वुबले-पतले आदमी संयमी, तनावकी हालतमें रहनेवाले और अन्तर्मुख होते हैं।

शिर

पोव- प्रश्चि -यासगी (पिट्यूटरी हॅंग्मीन)

गल-प्रनिय न्यासगी (शाहरॉयह हॅंग्मीन)

उपनालप्रनिय न्यासगी (पेरा-चाहरॉयह हॅंग्मीन)

प्रेम्पूल, कोष्णन का भीतर जाना, कार्यन डाहर्जावसाइड का वाहर जाना

प्रमुत (लिवर), शकीरा

प्रमुत (लिवर), शकीरा

सर्विकिण्डी (पैक्षियाज़), रु-सुलिन

पुर्वा, मृत्र (यूरिया) का बाहर निवालना

उपहृद्धी (एड्रेनल),-धासगी

अवसर निवालना

प्रजन-प्रत्यि (गोगेड), न्यासगी

पंपर्याधी अवसन अस्पन्न करने गले

प्राकृति २०, रक्त-प्रवाहमें राशायनिक
प्रांथ छोडने वाले ग्रंग।

Physiological and Social Pactors in Personality
social psychology biological glands

cause and effect constitution tenso

यह अन्तर शेवसिपअरके नाटकोंके दो पात्रों— फ़ॉल्स्टाफ़' श्रीर हैमलेट्' में बहुत स्पष्ट हो गया है। आजकल शरीर-रचना श्रीर व्यवितत्वके सम्बन्धोंके विषयमें पूरी जानकारी प्राप्त करने के लिए खोज हो रही है।

दूसरा जैविक तत्व व्यक्तिके बारीरमें होने वाली «रासायनिक कियाएं » हैं। प्राचीन लोग जिस चीजको «स्वभाव »
कहते थे, यह लगभग वही है। में 'चार स्वभावों' को बारीरके
चार प्रमुख 'द्रवों' के अलग-अलग प्रभाव मानते थे। वे कहते
थे कि आदतन आबावादी व्यक्तिमें अतिरिक्त रक्त रहता
है; और चिड़चिड़े व्यक्ति में पित्त की, बान्त व्यक्ति में
कफ़ की और उदास रहने वाले व्यक्ति में प्लीहा या
तिल्ली की अधिकता रहती है। कभी-कभी एक पांचवां
स्वभाव—चेतामय निक्ति माना जाता था जिसके विषयमें
कहा जाता था कि वह 'स्नायु-द्रव' की अधिकता के कारण
पैदा होता है।

यद्यपि यह शरीरशास्त्रीय सिद्धान्त पुराना पड़कर आजके उपयोग का नहीं रह गया है, तो भी यह सम्भावना अभी बनी है कि रासायनिक द्रवोंका व्यक्तिके व्यवहारसे काफ़ी सम्बन्ध है। इनमें से कुछ रासायनिक द्रव्य भोजन, पेय या संक्रमण — छूत-के जरिए बाहरसे शरीर के भीतर पहुँच जाते हैं। इसके अलावा कुछ रासायनिक द्रव्योंका शरीरमें ही निर्माण होता है और उनका व्यक्तिके विकास और व्यवहार पर अत्यधिक प्रभाव पड़ता है।

व्यवितत्वके रासायनिक तत्व रवत-संचार (रक्त परि-भ्रमण (४) पर नि भँर करते हैं। स्नाय संस्थान (१) के समान ही रक्त-संचार भी वारीर का संयोजन " करता है यद्यपि दोनोंके ढंग मलग-म्रलग हैं। द्रव्यों को ले जानेमें रक्त-संचार रेलगाड़ी का काम कंरता है धीर सन्देशोंके वहनमें स्नायु-संस्थान तार और टेलीफ़ोन का। परन्त इनमें से कोई भी मन् ष्यके बनाये हुए साधनोंके सद् श कार्यं नहीं करता। द्रव्योंका संवहन इस प्रकार होता है: प्रत्येक श्रंग ग्रपने उत्पादित द्रव्यों को रक्तमें छोड़ देता है; हृदयसे परिचालित होकर रक्त सभी अंगोंमें परिभ्रमण करता है; उस समय सभी श्रंग रक्त में बहने वाले द्रव्योंकी भ्रपनी भ्रावश्यकतानुसार ग्रहण कर लेते हैं। रक्त-संचारकी गति धाइचर्यजनक रूपसे तेज है। रक्त-प्रवाह में डाले हुए किसी द्रव्यको पूरे वारीरके सभी श्रंगों तक पहुँचने श्रीर मांस-पेशियों या मस्तिष्क की कियाको प्रभावित करने में केवल १५ सैकेंड लगते हैं!

दैहिक प्रभाव

नित्य-प्रतिके निरीक्षणसे यह बात स्पष्ट हो गयी है कि वारीरिक दशाका व्यवितत्वके ऊपर बड़ा प्रभाव पड़ता है। उदाहरणार्थं जब कोई व्यक्ति वारीरसे थका होता है, या भूखा होता है, तब उसके प्रधिक चिड़चिड़े होने की सम्भावना रहती है।
रक्त-स्वल्पता (लाल रक्त-कणोंकी कमी) के रीगियों या रक्तसंचारकी न्यूनता वाले व्यक्तियों में बल और किसी नये कामको
प्रारम्भ करने की शक्ति का अभाव दिखायी देता है, वयोंकि
उनके रक्तमें पर्याप्त प्रोवजन नहीं होता। यदि शारीरिक
गड़बड़ अत्यधिक है तो हम उसे रोगकी संज्ञा दे देते हैं, किन्तु
साधारण गड़बड़का भी प्रतिबिम्ब व्यक्तिके व्यवहार पर दीख
पड़ता है। सम्भवतः आपने देखा हो कि जब जुकाम होने को
होता है, तब एक तरह की सुस्ती आ घेरती है और दैनिक कार्यों
में जी नहीं लगता। आप के साथियों ने यह भी देखा होगा कि
आप बहुत शीघ कोधित हो जाते हैं और चिड़चिड़ेसे
रहते हैं।

जब शरीरकी दशाओं में कोई प्रयोगके लिए कोई परिवर्तन किया जाता है, तो उसके पहिले और बादमें व्यक्तित्वका निरीक्षण करनेसे शारीरिक तत्वोंका प्रभाव अत्यन्त स्पष्ट हो जाता है। इसी रीतिसे दवाओं, रक्त-द्रव्यों, भोजन और रोग-के प्रभाव की जानकारी की जा सकी है।

वामक दवाइयों ", जैसे 'निव्राकारक गोलियां', से शरीरकी सामान्य चेष्टा घट जाती है, ध्यान उचट जाता है, पेशियोंको गतियोंमें मेल नहीं रहता है, ऊंघ ग्राने लगती धौर श्रन्तमें नींद श्रा जाती है। ये प्रभाव मस्तिष्क के कुछ ग्रंगोंको निष्किय या शिथिल कर देनेसे उत्पन्न होते हैं। शराब के सम्बन्धमें लोगोंका इससे उल्टा विचार है, उनकी धारणा है कि इससे शरीर भीर मनमें उत्तेजना श्राती है, किन्तू निकट श्रध्ययनसे मालुम हुशा है कि वाराब भी मस्तिष्क की किया की मन्द कर देती है। मदिरा-सेवन से 'उत्तेजित' होने के परचात् व्यक्तिमें जो ग्रधिक बात्नीपन, सामाजिकता और किचित् लड़ाकू प्रवृति था जाती है, उसका कारण भी मस्तिष्कको उन शक्तियोंका निष्क्रिय हो जाना है जो सामान्यतया इन ग्राचरणोंमें संयम लाया करती हैं(प)। इसी प्रकार जब शमक दवाओं का प्रभाव धीरे-धीरे होने लगता है, तब कुछ क्षणके लिए उत्तेजना की स्थिति श्रा जाया करती है।

कुछ दवास्रों का प्रभाव मस्तिष्कके एक खास संग पर होता

Falstaff 'Hamlet 'chemique 'temperament 'phiegm 'melancholic 'spleen 'nervous 'integration 's sedative drugs

^{*}sanguine 'choleric bile 'phlegmatic

** nerve fluid '* circulation '* nervous system'

है, इसलिए उनका प्रभाव भी कुछ विशेष प्रकार का दिखाई देता है। उदाहरणके लिए अफ़ीम या 'मॉफ़िया' देने पर मनुष्यकी सुखद, स्विष्नल-सी दशा हो जाती हैं, 'मैरी-जुग्राना' के प्रयोगसे समयका यथार्थ ज्ञान नष्ट हो जाता है और थोड़ा समय भी बहुत लम्बा जान पड़ता है। 'केफ़ीन' श्रीर 'बेन्जेड्रीन' से कुछ स्फूर्ति श्रीर कार्य-क्षमता बढ़ जाती है श्रीर कुछ देशके लिए थकानकी श्रनुभूति दब जाती है (३२)।

रक्त-शर्करा". मस्तिष्क ग्रीर ग्रन्य ग्रंगींको सुचाए रूपसे कार्य करने देने के लिए रिधरमें शर्करा की मात्रा एक निर्विष्ट स्तरसे ऊपर रखने का प्रयत्न करना चाहिए। जब रक्त- शर्करा की मात्रा इस स्तरसे भी कम हो जाती हैं, तब मानसिक शिवतयां क्षीण हो जाती हैं ग्रीर व्यक्तित्वमें परि- वर्तन होने लगता है। इन परिवर्तनोंमें प्रमुख हैं—मनोदशा में परिवर्तन, चिड़चिड़ाहटमें वृद्धि, भयभीत बना रहना। जैसा कि पहिले प्रकरणमें बता दिया गया है, ग्रोषजन की कमी के कारण भी व्यक्तित्वमें इसी तरहके श्रस्थायी परिवर्तन दिखायी देने लगते हैं (३२)।

भोजन. युद्ध या प्रकालसे बरबाद हुए क्षेत्रोंमें सहायता-कार्य करने वाले कार्यकर्ताओं ने देखा है कि बहुत दिनों तक पर्याप्त पोषण न मिलनेके कारण उन क्षेत्रोंके लोगों का मान-सिक सन्तुलन बिगड़ जाता है। गत महायुंखके दौरानमें अमेरिकामें, ३२ नौ जवानों पर एक सुनियंत्रित प्रयोग किया गया था। इन युवकों ने स्वेच्छासे ६ महीने तक आंधिक भ् लमरी की हालतमें रहना स्वीकार किया था। इस प्रविध में इनका यजन २५ प्रतिशत घट गया (११)। यद्यपि उनकी बौद्धिक योग्यताश्चों को कोई नुक्रसान नहीं पहुँचा, तो भी व्यक्तित्वके विशेष गुणोंमें परिवर्तन दिखायी देते थे। इन लोगोंका मन सदा भोजनके विचारों ग्रीर स्वप्नोमें ही उल्का रहता था; ग्रीर सम्भोग, खेलकूद तथा सिनेमा श्रादिमें उनकी सामान्यं रुचि कम हो गई थी। वे साधारणतया उदास, चिड्चिड़े ग्रीर आसामाजिक हो गये थे, हंसी-मजाक करने की स्रोर उनकी प्रवृत्ति ही न होती थी। छै महीने बाद जब उन को कमणः पूर्ववत् भोजन ग्रीर पोषण प्राप्त होने लगा, तब व्यवितत्वमें हुए ये परिवर्तन भी धीरे-धीरे सायब होने लगे। कुछ ऐसे रोगियोंके व्यक्तित्वमें भी इस तरहके परि-वर्तन दिखायी दिए हैं जिनका भोजन तो परिमाणमें कम न या, परन्तु उसमें खाद्योज (विटामिन) 'बी' की कमी थी।

बोमारी. किसी भी बीमारी की गम्भी र स्थितियों में मनुष्य

के व्यक्तित्वमें उल्लेखनीय परिवर्तन विखायी देते हैं। कुछ परिवर्तन तो इसलिए होते हैं, कि जबर की गर्मी और रोग के विवास मिस्तब्ब ठीक ठीक काम नहीं कर पाता; किल्सु रोगके कुछ अप्रत्यक्ष परिणाम भी हो सकते हैं, जैसे आतमपूर्णता का अभाव और परिणाम भी हो सकते हैं, जैसे आतमपूर्णता का अभाव और परिणाम भी हो सकते हैं, जैसे आतमपूर्णता का अभाव और परिणाम भी हो सकते हैं। गम्भीर रोग के पश्चात्की मनोवैज्ञानिक स्थितिका, विशेषतया बढ़ने वाले बच्चों के गामलेमें सावधानीसे निरीक्षण करना चाहिए, वयोंकि वयस्कों के व्यक्तित्वकी ससअनेमें इससे मदद मिल सकती है।

इनसिफ़ालिटिस नामक रोगको ही लीजिए। इस रोगमें मस्तिकको क्षति पहुंचनेके कारण व्यक्तित्व पर काफ़ी प्रभाव पड़ता है। यह रोग बच्चों भीर वयस्कों दोनोंको होता है भीर इसके वाद ऐसे लक्षण दिखायो देने लगते हैं जो प्रार्मिभक बीमारी के खत्म हो जानेके वर्षों बाद तक चलते रहते हैं। इसके कारण व्यक्तित्वमें जो परिवर्तन होते हैं; उनमें अत्यिक संवेगकीलता, चिड़चिड़ाहट, प्रधिक चंचलता, श्रति-सम्बद्धा भीर श्रावेशमय श्राचरण जो बहुधा समाज विक्त या क़ानून-विक्त कार्योंको सीमा तक जा पहुँचते हैं, प्रमुख होते हैं। कभी-कभी, खासतीरसे बच्चोंमें, इस श्राचरणके साथ-साथ मानसिक हास ग्रीर कुंठित विकासके चिन्ह भी दृष्टिगोचर होने लगते हैं, किन्तु प्रौढ़ व्यक्तियोंकी बुद्धि पर प्रायः श्रधिक कृत्रभाव नहीं पड़ने पाता (३,४)।

नीचे हम एक 'रोगी' का विवरण' वे रहे हैं जिससे पता चलेगा कि इनसिफ़ालिटिस" के कारण व्यक्तित्वमें किस तरह का परिवर्तन हो सकता है:

१२५ वर्षका बालक ऐंजेलो जब घोरी करने के अपराधमें तीसरी बार गिरफ्तार किया गया, तब उसे 'सरकारी बाल-गृह'' में भेजा गया। ऐंजेलोका जन्म अमेरिका में हुआ था; उसके माता-पिता सम्भ्रान्त इटालियन थे। तेरह बच्चों के परिवारमें ऐंजेलोका नम्बर सातवां था। उसके माता-पिता और अन्य भाई कानूनके अनुसार चलने वाले हैं तथा घर सुखदायी है। आठ वर्षकी अवस्था तक वह सामान्यत्या गुष्ठील बालक गिना जाता था और उसके व्यवहारमें कोई विचित्र बाल नहीं देखी गयी थी। तभी उसे इनिस्कालिटिस हुआ। इस बीमारीके तुरन्त बाद ही वह घबड़ाया हुआ और अस्त-व्यस्त रहने लगा।

कुछ महीनोंके बाद उसके ग्रंग-पुच्छ-रोग "की जल्य-चिकि-त्सा "हुई। इस लम्बी बीमारीके बीरानमें, यह स्वाभाविक ही या कि उसका बड़ा लाड़-प्यार, नाज-नेवाज होता। किन्तु बादमें

1 morphine 1 marijuana 1 caffeine 2 benzedrino 4 blood-sugar 1 mood 2 encephalitis 2 case study 4 Angelo 1 State Home for Boys 1 appendicitis 12 operation

जब वह बहुत चिड़ चिड़ापन, परिनिर्भरता और चंचलता दिखाने लगा, तब उसके माता-पिता तथा दूसरे लोगों ने भी कहा कि बहुत दुलारसे उसकी आदतें बिगड़ गयी हैं। जिस अनुशासनमें उसके भाई-बहिन रहते थे, वह उसके लिए पर्याप्त सिद्ध न हुआ। जैसे ही वह चलने-फिरने योग्य हुआ, उसमें चोरीकी आदत पड़ गयी। जिस चीज पर उसकी तबियत चल जाती, उसे चुराये बिना वह न मानता। सिनेषा देखने वह जाता था पर कुछ मिनट भी मुक्तिलसे चुपवाप बैठ पाता था और फिर उक्ताकर वह बाहर आ जाता था। हवालात के जीवन, माता पिता की डांट-फटकार, डांक्टरों की चिकित्सा और अदालतकी संजाओं ने उस पर कोई असर न किया। स्कूलको पढ़ाईमें भी वह असफल रहा, विधों कि बारह वर्षकी अवस्था में, वह अभी दूसरी कक्षामें ही था।

'सरकारी बाल-गृह' में भरती किये जानेके बाद एक मनोवैज्ञातिकने उनकी युद्धि-परीक्षा ली श्रीर देखा कि उसके प्राप्तांक उस स्तरके थे जिसमें भीसत भीर हुवंल बुद्धि का अन्तर स्पष्ट नहीं रहता किन्तु उसके व्यक्तित्वमें इतनी अस्त-व्यस्तता यत्नमान थी कि वह तत्काल कोई उपाय न कर सका। उसका अवधान' बहुत अस्थिर था, श्रतः यह सम्भावना समभी गयी कि घ्यान की स्थिरता में वृद्ध होने पर उसके बुद्धि-प्राप्तांक भी ऊंचे होजायेंगे। परीक्षक ने उसका स्थान निर्धारित करते हुए उसे चिड़चिड़ा, बातूनी थीर अपनेको दूसरों पर थोपनेवाला बताया। परीक्षा के बाद डॉक्टरों और स्नायु-विशेषज्ञों ने यह बताया कि इनसिफ़ालिटिस' के परचात् उत्पन्न मानसिक प्रस्थिरता के कारण ये उपव्रव उसमें दिखाई दे रहे हैं।

यद्यपि ऍजेलो के लिए स्कूल और अन्य कार्योंका कार्यक्रम निर्धारित था, उसकी बरावर देख-रेख भी को जाती थी तो भी बाल-गृह में उसका घाठ महीनेका निवास विभिन्न उपद्रवों की कहानी ही रहा। एक समय तो वह सबमें फूट फैलाने पर उताक होगया था। घपने सहवासी बालकों को वह तरह-तरह से परेखान करता था, कभी उनकों वेवकूफ बनाता, कभी उन से भगड़ पड़ता, कभी उनकी चीजें चुरा लेता और भूठ बोलना तो गोया उसका पेशा होगया था। जिस-जिस अफ़सर की देख-रेख में वह रहा, उसकी सम्मति यही होती थी कि यह लड़का बड़ा बेढव और परेशान करने वाला है। इतना होते हुए भी ऐंजेली प्यारा लड़का था, क्योंकि वह हभेशा जिन्दादिल रहता था कभी उदास न होताथा और अपने ऊपर उसका विश्वास आक्यों जनका या, क्योंकि वह हमेशा जिन्दादिल रहता था कभी उसका स्वार वेवला संख्यामें उसके शाठ मासके निवास काल में उसकी स्कूली पढ़ाई में तो कुछ उन्नति दीख पड़ी, परन्तु

उसके शाचरणमें कोई महत्त्वपूर्ण परिवर्तन नहीं विखायी विया (३६)।

श्चन्तरासमी ग्रन्थियां ।

धन्तरासगीं ग्रन्थियां उनको कहते हैं जो भ्रपने उत्पन्न किये द्रव्यको रक्तमें मिला देती हैं। ये ग्रन्थियां एक या अधिक म्राभ्यन्तर «न्यासगीँ »—ये द्रव्य जो शरीर या उसके किसी ग्नंगकी कियामोंको बढाने या घटानेकी शनित रखते हैं -को उत्पन्न करती हैं। उदाहरणार्थ, सर्वं किण्वी 'दो उदासर्गं पैदा करती है। इनमें से एक, सुप्रसिद्ध सर्विकिण्वियुष है। यह प्रतः उदासर्ग नहीं है, क्योंकि यह प्रन्थि से रक्तमें न जाकर छोटी म्रांत में चला जाता है, जहां यह भोजनको पचाने में सहायता करता है। फिर भी, सर्विकण्वी 'रनतमें «मध्विश'» नामक द्रव्य डालती है। जब इस न्यासमें की रक्त मांस-पेशियों तक ले जाता है, तब इसकी सहायता से वे शर्करा का उपयोग ईंधन के रूपमें करती हैं, ग्रथीत् शर्करा की जलाती या श्रोषजनके सम्पर्कमें उसे लाती हैं। यदि सर्वंकिण्वी' मध्विशिका उत्पादन करनेमें श्रसफल रहती है, तो शरीरमें मधुमेह रोग होजाता है जिसमें शर्करा ग्रोवजन द्वारा न जल पानेके कारण स्क्तमें इकट्ठी हो जाती है और बादमें गुर्दे हारा पेशायके साथ बाहर निकाली जाती है। मधुनिश के उत्पादनकी मात्रामें परि-वर्तन होनेसे व्यक्तिकी रक्त-शर्करा के परिमाणमें कमी-बेशी होती है, जिसका प्रभाव व्यक्तित्व और व्यवहार पर पड़ता है जैसा कि 'रक्त-शर्करा' शीर्षकी नीने कहा गया है।

साधारणतः शन्तरासगीं प्रत्थियां बारीर के छोटे-छोटे शंग हैं श्रीर देखने में यह तिनक भी महत्त्वपूर्ण नहीं जान पड़ते, किन्तु बारीर-बास्त्र श्रीर श्रीषधि-विज्ञान ने इन छोटी रासायनिक उत्पादनशालाश्रों को बहुत महत्त्व का पाया है (१४)। बारीर बास्त्री पशुग्रोंके ऊपर अपना अन्वेषण-कार्य दो प्रमुख विधियों से करते हैं: एक ग्रन्थिको निकालकर वे देखते हैं कि इसके अभाव में पशुके विकास, स्वास्थ्य श्रीर व्यवहार पर क्या प्रभाव पड़ता है; अपनी दूसरी विधिक अनुसार वे ग्रन्थिको यथास्थान रहने देते हैं श्रीर न्यासगं को मुंह या सूच्यानिक्षेप (इंजेनबान) के बारिए बारीरमें प्रविष्ट कराते हैं। पशुग्रों पश् कियेगये इन प्रयोगोंका लाभ उठाकर डॉक्टर लोग ग्रन्थियों की श्रीतिक्रया श्रीर श्रविक्रया शिखान रोगोंका निरीक्षण करते हैं श्रीर उनकी चिकित्सा ग्रन्थियोंके निस्सार से करते हैं। रसायनशास्त्री भी चुप नहीं बैठे हैं, वे ग्रन्थियोंते उन

t attention sencephalitis

^{*} the endocrine glands

^{*} hormones

⁴ pancreas 5 secretions
11 glandular extracts

panereatic juice gland

¹ insulin

to over activity and under activity

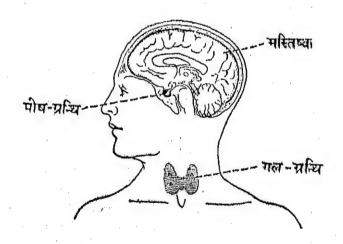
रासायनिक द्रव्योंको ग्रलग करनेमें संलग्न हैं जो वास्तवमें काम करते हैं। इनमें से कुछ न्यासगीं को ग्रव संदिल ब्ट रूपसे रासायनिक प्रयोगशालाओं में तैयार किया जा सकता है; ग्रन्य न्यासगे पशुप्रोंको मारकर उनसे प्राप्त ग्रन्थियोंसे प्राप्त किये जाते हैं।

गलप्रन्थि. यह प्रन्थि प्रीवाकी जड़ में स्वास-निका के सामने स्थिति रहती है। सामान्यतया इसका वजन एक प्रौंस होता है। कभी-कभी यह प्रसामान्य रूपसे बढ़ जाती है, परन्तु इससे इसके कार्यमें कोई चिन्ताजनक गड़बड़ी नहीं होती। जब यह प्रन्थि रोगके कारण विनष्ट हो जाती है, तब व्यक्ति में पहिलेकी सी फूर्ती और शक्ति नहीं रहती और उसपर एक तरह का बैथित्य हावी हो जाता है। इस दशा को स्लेष्टमस्प्राय कहते है। इसमें चमड़े पर शोथ ग्रा जाती है, मस्तिष्क और पेशियोंकी किया मन्द पड़ जाती है। व्यक्ति में शिथिलता, बोदापन भूलक्कड़ ग्रा जाता है भौर वह वृद्दापूर्वक न ध्यान केन्द्रित कर सकता है, न सोच-विचार कर सकता है, न काम ही कर सकता है। यदि यह प्रन्थि जन्म से दोषपूर्ण हो या. शैशवावस्थामें ही विनष्ट होगयी हो, तो बच्चेकी वृद्धि कुंठित हो जाती है ग्रीर उसकी बुद्धि का विकास नहीं होता। सबसे भयंकर रोगियों को 'ग्र-

जाम्बुकबाल , कहते हैं; इस स्थितिमें व्यक्ति बीना, कुरूप भीर मूढ़-बुद्धि रह जाता है; परन्तु उसका स्वभाव सान्त रहता है।

इसे प्रन्तरासमं-विज्ञान का एक नाटकीय अनुसन्धान ही कहना चाहिए कि इसने श्लेष्मस्फाय जैसे रोग की चिकित्सा खोज निकाली। यह मालूम किया गया कि भेड़ की गल-पन्धि खिलानेसे जादू का सा असर द्वीता है और व्यक्ति अपनी सामान्यावस्थामें आ जाता है। इस ग्रन्थि का निश्चत है। कि इस चिकित्सासे रोगीकी नवीन गलप्रन्थि नहीं निकलती, किन्तु जब तक वह गलप्रन्थि-द्रव्य उचित मात्रा में ग्रहण करता रहता है, तब तक उसकी दशा सामान्य बनी रहती है। यहां तक कि बेचारे अ-जाम्बुक-बाल भी यदि रोगकी प्रारम्भिक प्रवस्थामें गलप्रन्थि-द्रव्य लेना शुरू करवें, तो उनकी भी काफ़ी लाभ हो सकता है। उनकी बुद्धि लब्धि चिकित्सा न किये गये अ-जाम्बुक-बाल से काफ़ी ऊंची उठायी जा सकता।

गलग्रन्थिन्यासर्गं ', जिसे «गलतिष्म' । कहते हैं, का रासायनिक विश्लेषण किया गया है भीर उसकी संरचना मालूम



म्राकृति २१. पोष-प्रन्थि (पिट्यूटरी) म्रीर गलम्रन्थि (यादरॉयड) के स्थान। पोष-प्रन्थिके दूसरे दृश्य के लिए म्राकृति ५१ देखिये।

hormones the thyroid gland wind pipe myxoedema stup idity cretins imbecile endocrinology textract to thyroid hormone it thyroxin

की गई है जिसे का, जु, श्रीष, नश्रजन, कि निबन्ध-सूत्र (फ़ारमूले) से प्रकट किया जा सकता है। इस सूत्रमें प्रयुवत, कार्जन उवजन, श्रीषजन श्रीर नश्रजन घरीरके सामान्य रासायितक तत्व हैं, जब कि गलितिन में जम्बुकी एक विशिष्ट तत्व हैं। भोजन श्रीर पीनेके पानीके द्वारा घरीर में थोड़ी मात्रामें जो जम्बुकी जाती है, उसको गलग्रन्थ उपर्युक्त रासायितक यीगिक में एकत्र कर देती हैं। जिन क्षेत्रोंमें जैसे स्विटज रखेंड श्रीर श्रीरिकाके भील क्षेत्रमें— सारी की सारी जम्बुकी जमीनसे निचुड़ कर समुद्रमें बह गयी है, वहांके लोगोंके घरीरकी गलग्रन्थका काम दुहरा कठिन हो गया है, वयोंकि जो जम्बुकी इन क्षेत्रोंके लोगोंके घरीरमें पहुंच पाती है, वह परिमाणमें नगण्य-सी होती हैं। इन क्षेत्रोंमें गलग्रन्थिकी श्रभावग्रस्तता प्राय: दिखायी देती हैं, किन्तु खानेके नमक का जम्बकीकरण करके इस श्रभाव



आकृति २२. इलेब्मस्फाय (माइवसोडेमा) रोगका एक रोगी—गल-प्रत्थि-निस्सार (थाइरॉयड ऐक्स्ट्रैक्ट) से चि-कित्सा करने के पहिले ग्रीर बादमें। (वैस्ट ग्रीर टेलरकी «लिविंग बॉडी » नामक पुस्तकसे प्राप्त।) (प्रकाशक: हैन्री होल्ट कम्पनी, न्यूयॉकं।)

को दूर करके गलग्रन्थि को ठीक स्थितिमें रखा जा सकता है। गलितिम का मौलिक कार्य है चयापचय ' या शरीर की रातायनिक प्रक्रिया, विशेषतः जारणकी प्रक्रिया' को क्षिप्र बनाना। जब यह न्यासगं ' परिमाणने कम होता है तब, चयापचय धीमा पड़ जाता है, ग्रीषजन का कम इस्तेमाल हो पाता है श्रीर शरीरसे कम मात्रामें कार्बन डाइग्रॉक्साइड ' निकल पाती है। जब गलग्रन्थि अत्यधिक न्यासर्गं उत्पन्न करने लगती है, तब चयापचय की गति सामान्य स्तरसे ऊपर उठ जाती है।

जब गलप्रिय अतिकियाशील होती है, तब व्यक्ति अशान्त, तनाव की दशामें, चिड़चिड़ा, चिन्तित श्रीर प्रस्थिर दिखायी देता है। यदि व्यक्ति श्रभी बढ़नेकी अवस्थामें है, तो उसका विकास विशेषतया लम्बाईमें बहुत तेजीसे होता है श्रीर शारीरिक दृष्टिसे वह बोनोंका ठीक उल्टा दिखायी देता है। भिर भी, यह पता नहीं चलता कि इस शारीरिक दृद्धिसे उसके मानसिक विकासकी गति भी तोत्र हुई है श्रीर उसकी बुद्धिका स्तर भो ऊंचा हुआ है या नहीं।

गलग्रन्थिकी अधिकताया ग्रभावके उदाहरणों के प्रतिरिक्तं कई उदाहरण इस तरह के भी मिलते हैं जिनमें सामान्य स्तरसे कुछ हो जगर या नीचे इसका ियचलन होता है। जहां तक ज्ञात है, इस तरह के विचलन में श्रीर युद्धिमें कम श्रनुबन्ध होता है, किन्तु इस बातके कुछ प्रमाण मिले हैं कि गलग्रन्थिकी सामान्य कमीसे जिनत श्रीदासी यसे जिसका पता मन्द चयानच्य' से चलता है, बच्चों को स्तून उपलिश्व उनके बुद्धिस्तर से नीचे जासकती है (३७)। व्यक्तिस्वमें श्रीतिकया श्रीर न्यूनिक्रया के जो अन्तर मिलते हैं उनका कारण कभी कभी गलग्रन्थिकी श्रीधकता या न्यूनता होता है, किन्तु श्रम्य कारणोंसे भी वैसा होसकता है। केवल व्यक्तित्वके लक्षणों को देखकर यह नहीं कहा जा सकता कि गलग्रन्थिमें ही गड़बड़ है।

उपवृक्षय प्रनिथयां . गुर्दे । के निकट स्थित रहनेके कारण इन लघु प्रनिथयों का यह नामकरण हुपा है, हालां कि गुर्वों के कार्यसे इनका कार्य नितान्त भिन्न होता है। प्रत्येक उपवृक्षय । में एक वाहरी भाग होता है जिसे त्वक्ष या बाहचक । कि कहते हैं। उसके प्रग्तर्भागको मञ्जक । कहते हैं। इन वोनों भागों में बनावट ग्रीर कार्यकी वृष्टिस ग्रन्तर है ग्रीर अपने-श्रपने ढंगसे प्रत्येक ग्रन्तरासगी ग्रन्थिका काम करता है। मञ्जक । से उद्युक्त न्यासगें। को उपवृक्षकी । श्रीर त्वक्ष । से उद्युक्त न्यासगें को उपवृक्षकी ।

उपवृक्ती एक अत्यन्त शक्तिशाती न्यासमं होता है। रक्तमें इसकी थोड़ी-सी मात्रा भी निम्नलिखित प्रभाव उत्पन्न करने के लिए पर्याप्त होती है

तेज श्रीर जोरदार दिलकी घड़कन ;

* iodine 1 thyroxin 4 pitrogen C15 H11 O4 NI4 9 carbon hydrogen oxygen 14 deviation to hormone to carbon dioxide to metabolism 11 oxidation compound iodizing 9º adrenin to adrenal to cortex to medulla (pith or marrow Vi the adrenal glands 15 kidneys eor tin

ऊंचा रक्त-चाप जो रक्तको चर्म या शरीरके भीतरी श्रंग' के रास्ते न धकेल कर मुख्यतः मांस-पेशियों श्रीर मस्तिष्कके रास्ते धकेलता है; उदर श्रीर श्रांतोंकी किया का स्थिगत होजाना; फुप्फुसों के वायुमार्गांका चौड़ा पड़ जाना; यक्तते एकत्र शर्करा का निकास; मांस-पेशियों में देर तक धकानका न श्राना; खुलकर पसीना श्राना; श्रांखकी पत्तली का फैल जाना ।

स्वतंत्र स्नायु-संस्थान' के सहभावी आंग' की कियासे भी ये प्रभाव उत्पन्न होते हैं। सहभावी नाड़ियों द्वारा ये प्रभाव शीझतासे श्रीर थोड़े समयके लिए उत्पन्न किये जाते हैं, जब कि ग्रन्थिसे रक्तमें छोड़ा हुआ उपवृक्की यही प्रभाव धीरे-धीरे किन्तु ग्रधिक समयके लिए उत्पन्न करता है। इस प्रकार उपवृक्कय मञ्जक सहभावी नाड़ियों का सहकारी है।

ऊपर तरह-तरह के प्रभावों की जो सूची दी गयी है, उसमें कोई सम्बद्धता भी हैं किन पने पता लगाया है कि पशुमें ये परिवर्तन किसी संवेगात्मक परिस्थितिमें होते हैं और ये श्रकस्मात् श्रायी हुई विपत्तिका सामना करनेके लिए पशुकी श्रवियों का संगठन करते हैं (६)।

शरीर द्वारा सोडियम'र, पोटेशियम'र श्रीर शर्करा'र का उपयोग करनेमें स्विक्षां, से काम लिया जाता है और पेशियों की तथा यौन कियाओं पर इसका बड़ा प्रभाव रहता है। यह शरीरको उपयुक्त दशामें रखता है, परन्तु कैसे, यह सभी तक स्पष्ट नहीं होसका है। वह जीवनके लिए ग्रावश्यक वस्तु है। श्रामतीरसे राजयक्षमा के कारण पुरुष में उपवृक्तय त्वक्षा । का सम्पूर्ण विनाश होजाता है, फलतः एक घातक रीग ही जाता है जिसे उसके अनुसन्धानकर्ता के नाम पर (१८५५) 'एडीसन की बीमारी' कहते हैं। इसके लक्षण ये हैं: निर्बलता श्रीर शिथिलता में तेजीसे वृद्धि, यीन-किया में ग्रहचि, मन्द चयापचय पश्चीर किसी संकामक रोगका प्रतिरोध करनेकी शिवतं कम होजाना । इस बीमारीमें शरीर-चर्म काला पड जाता है, रोगी गर्मी या जाड़ा सहन नहीं कर सकता श्रीर भनिद्र। दे पीड़ित रहता है। उसके व्यवहारमें परखकी कमी, चिड्चिड़ाहट ग्रीर सहयोगकी भावना का श्रभाव दिखायी देने लगता है। यदि रोगीको त्विक्ष" दिया जाय, तो ये लक्षण

दूर होजाते हैं।

ग्रापने देखा होगा कि कभी-कभी पुरुष या स्त्रीमें पुरुषोचित लक्षणों की ग्रधिकता होजाती है। इसके कई कारणों में से एक कारण उपवृक्षय त्वक्ष की ग्रांतिकियाकी जता भी है। स्त्रियों में इसके कारण उनके ग्रंगोंकी गोलाई विज्ञ होजाती है, ग्रावाज भारी होजाती है ग्रीर बाढ़ी उगने चगती है।

प्रजन-प्रस्थियां । मूल कामेन्द्रियां । हिम्बप्रस्थियं प्रीर पुरुषके ग्रंडकोष । सन्तानोत्पत्ति-सम्बन्धी कोषों (रजकीट । भीर सुककीट । को उत्पन्न करने के साथ-साथ प्राभ्यन्तर न्यासमीका साव भी करती हैं जिनका बारीरिक विकास भीर व्यवहार पर महत्त्वपूर्ण प्रभाव पड़ता है। ये न्यासमीका संख्यामें होते हैं ग्रीर इनमें से कुछ, पुरुष भीर स्त्री दोनों में उपस्थित होते हैं। पुरुषके न्यासमीका सन्तुलन पुरुष में पुरुषके न्यासमीका सन्तुलन पुरुष में पुरुषके न्यासमीका सन्तुलन पुरुष में पुरुषके का श्रीर स्त्रीके न्यासमीका सन्तुलन स्त्रीमें स्त्रीत्व का विकास करता है। यीन-प्रीइता । के समय ये न्यासमी जननेन्द्रियों । भारी ग्रावाज व दाढ़ीका विकास करते हैं। प्रजन-प्रनिथ्यों भारी ग्रावाज व दाढ़ीका विकास करते हैं। प्रजन-प्रन्थियों के ग्रावाज व दाढ़ीका विकास करते हैं। प्रजन-प्रन्थियों के ग्रावाज व दाढ़ीका विकास करते हैं। प्रजन-प्रन्थियों के ग्रावाज व दाढ़ीका विकास करते हैं। प्रजन-प्रन्थियों प्रवल योन-चिह्न नहीं मिलते।

हित्रयोंके भीतर सन्तानोत्पत्ति सम्बन्धी प्रक्रियाएं भी, जिनमें मासिक धर्म , गर्भाधान श्रीर शिशुको दूध पिलाना अधि कियाएं सम्मिलित हैं, न्यासगोंके द्वारा काफी हव तक नियंत्रित होती हैं। यहां तक कि शिशुका पालन-पोषण करने की प्रेरणा भी स्त्रीको इन न्यासगोंके कारण ही मिलती हैं; यद्यपि मातृबत् व्यवहारकी क्षमता मस्तिष्क पर निर्भर करती हैं (२, १६)।

यद्यपि यौन न्यासमं अवस्ति में गुद्ध होती हैं। ये यौन-घिन के विक् कासके लिए निश्चयात्मक छपसे आवश्यक होते हैं। जहां तक इपितत्वके लक्षणोंका प्रश्न हैं, कुछ व्यक्तियों में काम-वासना अत्यधिक होती हैं और कुछ में अत्यन्त काम। इन विभिन्नताओं का कारण न्यासमीको माना जासकता है, परन्तु इसके प्रमाण अभी बहुत कम मिल सके हैं। कुछ लोगोंकी रितिश्रियामें अपित लोगोंसे बहुत कम एनि होती हैं। ऐसे लोग प्रायः अपने मित्रोंकी आलोचना का विषय बने रहते हैं।

viscera lungs . ! pupil of the eye * dilation " autonomic norvous system sympathetic division adrenia a adrenal medulla sympathetic nerves 1º adjunct 11 Cannan 19 sodium 11 potassium es sugar th cortin 14 adrenal cortex ** metabolism 16 insomnia " masculine characteristics * adrenal cortex at rounded contours 99 the gonads e grimary sex organs gr female ovary 14 male testis RE OYUM spermatozoon % masculinity % puberty 10 genital organs ** mammary reproductive processes w menstrual or ovulation cycle w lactation was sex hormones

इसकी प्रतिक्रिया उन पर इस रूपमें होती है कि वे कुछ विचित्र प्रकारकी यौन-चेष्टाग्रोमें संलग्न होजाते हैं। ग्रन्य सामान्य न्यासगों वाले व्यक्ति ग्रपने सामाजिक परिवेशकी विचित्र-ताग्रों ग्रौर दूसरी रुचियोंके यौन-रुचि के प्रतिद्वन्द्वी या उससे संयुक्त होजानेके कारण एक खास तरहकी यौन-ग्रभिवृत्ति ग्रहण कर लेते हैं।

पोष-प्रनिथ!. यह प्रनिथ 'प्रनिथपित' मानी जाती है, इसलिए कि इसके न्यासमें प्रन्य प्रन्तरासमीं-प्रनिथयों पर नियन्त्रण
रखते हैं। पोष-प्रनिथ एक छोटी-सी प्रनिथ हैं जो महितव्क
के निचली ग्रीर होती हैं (देखिए प्राकृति २१)। इस प्रनिथका
पुच्छ भाग ऐसे न्यासमींको उत्पन्न करता है जो शरीरकी
प्रक्रियाग्रों, जैसे रक्तचाप ग्रीर जलके चयापचय का नियमन
करते हैं। ग्रन्थिका प्रग्रभाग ऐसे न्यासमींको पैदा करता है
जो गलग्रन्थि, प्रजन-प्रनिथ, उपवृक्तप्रविक्ष ग्रीर सम्भवत्य ।
ग्रन्थियोंको भी उत्तेजित करते हैं; पोष-प्रनिथके न्यासमींके
के बिना ये ग्रन्थियों विकसित्र नहीं होतीं या सामान्य रोति से
कार्य नहीं कर पार्ती।

पोष-ग्रन्थिके भगले भागका शारीरिक वृद्धि पर भी काफ़ी प्रभाव पड़ता है। यदि यह ग्रन्थि बचपनमें ग्रतिकियाशील रहे. तो ग्रस्थियां ग्रीर पेशियां बड़ी तेजीसे बढ़ती हैं भीर व्यक्तिकी अंचाई दैत्यकी तरह, सातसे नी फ़ुट तक जा सकती है। इतने समय तक प्रतिकियाचील रहनेके बाद यह सम्भावना रहती है कि यह ग्रन्थि शक्तिहीन होजाय ग्रीर फलतः वह वैत्याकार व्यक्ति अपनी मांस-पेशियों की शनित लो बैठे और कम उम्र में ही काल-कवलित होजाय। यही प्रन्यियदि शरीरके विकास-काल में सामान्य कियाशील रहनेके वाद, प्रीढ जीवनमें अति-कियाशील होजाय, तो व्यक्ति कदमें श्रीर श्रीक लम्बा होने के बजाय लम्बे लम्बे हाथ, पैर, नाक वाला होजाता है ग्रीर उसका निचला जवड़ा भी बड़ा होजाता है -इस स्थितिको 'वृहत् ग्रात्यन्तिकता" की स्थिति कहते हैं। शरीरके विकास-काल में यदि पोष-ग्रन्थिका भ्रमला भाग कम कियाशील रहे, तो व्यक्ति बीना रह जाता है, यद्यपि उसके श्रंगोंमें भोंड़ापन नहीं होता। ऐसे लोग श्रजाम्ब्क-बाल से भिन्न प्रकारके होते हैं, क्योंकि ये देखने में प्राकर्षक होते हैं ग्रीर इनकी बुद्धि सामान्य स्तरकी होती है। ऐसे व्यक्तियोंको छोटी प्रवस्था में ही यदि पोष-प्रनिय-निस्सार' दिये जायें, तो उनकी वृद्धि होसकती है।

ग्रन्तरासर्गं-सन्दुलन ^{१°}. व्यवहार भीर व्यक्तित्वके साथ पोष-प्रन्थिका क्या सम्बन्ध है, यह पता लगाना बहुत कठिन है। इसका एक कारण तो यह है कि यह प्रन्थि दूसरी प्रन्थियोंको

उत्तेजना देनेका महत्वपूर्ण कार्य करती है। धन्तरासर्ग-विज्ञान वेताप्रों! का दढ विश्वास है कि पोष-ग्रन्थिकी सामान्य अतिकियाशीलता से व्यक्ति पृष्ट पेशियों वाला, कठिनाइयों से न डरने वाला. भारमसंयम श्रीर विचार करनेवाला बन जाता है, जब कि इस प्रन्थिकी न्यन कियाशीलताके कारण व्यक्ति द्रनला-पतला, शिथिल, श्रासानीसे हतोत्साह होनेवाला श्रीर कठिनाई माने पर काम छोड़ देनेवाला वन जाता है। यह सही है कि अकेली पोष-प्रनिथके त्यासगीकी कभी या श्रविकताके कारण ही ऐसी शारीरिक श्रीर मानसिक स्थिति नहीं पैदा हो सकती. बल्कि सभी न्यामगीमें उचित « सन्तुलन » के अभावके कारण भी। किसी विशेष भ्रन्तरासगी प्रन्थिमें गड़बड है ऐसा केवल व्यक्तिके व्यवहार मात्रसे नहीं जाना जासकता। इन्हीं कारणोंसे, कोई व्यक्ति यदि अन्तरासर्ग-सिद्धान्त के ग्राधार पर अपने व्यक्तित्वका विश्लेषण करना चाहे और प्रनियमोंकी चिकित्सा कराके उसको उसत करनेकी कोशिश करे, तो यह व्यर्थ सिद्ध होगा।

हमारे सामने एक और जटिल समस्या है। कुछ व्यक्ति श्रपनी शारीरिक हालतके सम्बन्धमें श्रपने मित्रोंकी ग्रालोचनासे परेशान हो उठते हैं और इसकी प्रतिकिया उनपर प्रच्छी नहीं होती। उदाहरणके लिए, गलग्रन्थिक ग्रभावके कारण व्यक्ति में शिथिनता ग्रा जाती है, किन्तु यदि उनके साथी हमेशा उस की इस शिथिलता की भालीचना करते रहें, तो उसके व्यव-हार में एक तरहका चिड्चिड़ापन भा जायगा, जिसकी भाशा केवल गलग्रन्थिके ग्रमाव वाले व्यक्तिसे नहीं की जासकती। स्वभावतः प्रजन-प्रनिधयोंके न्यासर्गां की कमीके कारण योत-रुचि का अभाव होजाता है, परन्तु जैसा कि हम पहिले ही बता चुके हैं, मित्रोंकी भालोचना से उसपर ऐसी प्रतिकिया होसकती है कि वह एक ग्रसाधारण तरहका यीन-व्यवहार करने लगे। किसी किशोरमें यदि अन्तरासर्ग-सम्बन्धी कुछ असन्त्रलन हो जाय, तो वह ऊंघनेवाला होसकता है ग्रीर किसी वस्तु पर ध्यान केन्द्रित करनेमें भ्रसमर्थ रहता है; जबकि उसकी क्षया भयंकर होती है भीर वह चर्वीके बढ़तेसे मोटा होता जाता है। उसकी हालत पर लोग टीका-टिप्पणी श्रवश्य ही करते हैं। इसकी प्रतिकिया उरापर यह होसकती है कि वह समाजसे अलग एकाकी रहना प्रधिक पश्चन्द करने लगे, या श्रपने श्रधिकारियोंके प्रति असिंहण्ता तथा कोधका रुख धारण कर ले या मिठाई खानेकी अपनी भूख मिटानेके लिए वह चोरी करना शरू कर दे (२३)।

सम्भवतया प्रधिकांश व्यक्तियोंगे प्रन्तरासर्ग-सन्तुलन

cretins

s pituitary extracts

the pituitary gland

naster gland midgets

[•] posterior lobe

water metabolism

anterior lobe

pituitary hormones
cendocrinologists

¹³ gonadal hormones

सामान्य ही होता है। किसी भी प्रनिथकी श्रांतिकियाशीलता या न्यूनिकयाशीलता का प्रभाव व्यवहार और व्यक्तित्व पर निश्चित रूपो पड़ता है श्रीर इसके कारण उनमें परिवर्तन भी होते हैं, किर भी ऐसे मामले अपेक्षाकृत बहुत कम होते हैं। अभी तक यह मालूम नहीं होसका कि सामान्य व्यक्तियोंके व्यक्तित्वमें जो मामूली परिवर्तन होते हैं, उनका न्यासगाँकी किया में होनेवाले मामूली परिवर्तनोंसे कितना-क्या सम्बन्ध है। कुछ लेखकोंने व्यक्तित्वकी भिन्नताओंके लिए न्यासगाँकी उत्तरदायी ठहराने पर बहुत जीर दे डाला है, किन्तु प्रन्थियां यदि सामान्य कासे किया कर रही हैं तो सम्भवतः व्यक्तित्व की भिन्नताओंके लिए कुछ अन्य कारण जिम्मेदार हैं। इन अन्य कारणोंमें से कुछ कारण जैविक हैं और कुछ सामाजिक। अधिक से अधिक हम इतना ही कह सकते हैं कि व्यक्तित्वके आधारभृत जैविक तत्वोंमें अन्तरासगीं प्रनिथमां भी हैं (१५)।

सामाजिक तत्व '

मनोविज्ञानका आधारभूत सिद्धान्त है: व्यक्तिको उसके परिवेश के साथ देखना-समभना। इस सिद्धान्तका जितना महत्त्व व्यक्तित्वके विकासको समभनेमें प्रकट होता है, उतना अन्य किसी क्षेत्रमें नहीं। योग्यताकी भांति ही, व्यक्तित्वका विकास व्यक्तिको किया द्वारा हुआ करता है; श्रीर किया निर्भेष करती है स्वयं व्यक्ति पर तथा परिवेशसे प्राप्त उत्तेजनाओं पर। क्सामाजिक परिवेश पर ही सारा जोर देना ठीक नहीं। सम्भव है कि उष्ण जलवायु के निवासी आनसी श्रीर ढीले ढाले होते हों, जबकि शीतोष्ण प्रदेशों, जहां कई मौसम बदलते रहते हैं, के निवासी प्रधिक उत्साही श्रीर स्फूर्तिमय होते हों। ऐसी सम्भावनाओं का जितना वैज्ञानिक श्रध्ययन होना चाहिए या उतना नहीं होसका है, किन्तु व्यक्तित्व पर सामाजिक परिवेशके पड़नेवाले प्रभाव पर लोगोंका श्रधिक ध्यान गया है।

(नियमावली क्षेत्र कार्य-भाग क्षेत्र, इन दो शब्दों से सामा-जिक परिवेशके दो प्रमुख प्रभावों का संकेत मिलता है। व्यक्ति धाचरणकी एक नियमावली सीखता है। वह प्रपने समुदाय की नियमावलीको अपना लेता है, या उस समूहके साथ रहते हुए ग्रामी व्यक्तिगत नियमावली बना लेता है, समुदाय में या तो उसके लिए पहिलेसे ही कोई कार्य होता है, या वह अपने लिए कार्य-भाग का चुनाव स्वयं कर लेता है।

समुदाय की नियमावली कोई भी सामालिक समूह अपने सदस्यों पर आचरणके कुछ नियम लागू करनेका प्रयत्न करता है। सनुदायके नियम आचार-व्यवहारके तरीक्षोंके बारेमें होते हैं श्रीर कुछ नैतिक शावशी का पालन करने के लिए कहते हैं ताकि व्यक्तिका श्राचार श्रव्छा बन सके। इनमें लोक-रोतियां भी सम्मिलित होती हैं श्रीर ये हर कुटुम्ब, हर वल श्रीर हर प्रदेशमें काफ़ी भिन्नता लिये रहती हैं। बच्चा इनमें से कई नियमों को सरलता से श्रीर प्रसन्नता से श्रपना लेता है, परन्तु जब वह इनका प्रतिरोध करता है तब उसकी श्रालोचना की जाती है, हंसी की जाती है, उसे बंड दिया जाता है, समाज-बहिक्कृत किया जाता है। ऐसा व्यवहार उसके साथ तब तक जारी रहता है, जब तक वह श्रपने परिवार या समूहके नियमों को श्रपना कर श्रपना प्रतिरोध समान्त कर देता है।

किसी भी समृहमें नैतिक ग्रादशों ग्रीर ग्राचरणकी रीतियों के नियमोंके प्रतिरिक्त ग्राचरणके ऐसे सूक्ष्म भेद भी माने जाते हैं, जो व्यक्तित्वके लक्षणोंके निकटवर्ती जान पड़ते हैं। जिस प्रकार कोई व्यक्ति किसी नये स्थान पर जाकर वहांकी भाषाके उच्चारणकी नकल करनेकी कोशिश करता है, उसी प्रकार वह स्थानीय आचरणकी (यौली) का भी अनुकरण करने लगता है। सभ्य समाजसे दूर, एकान्तमें बसी हुई जातियों का ग्रध्ययन करने पर इस तरहके सामाजिक प्रभावका साफ पता चल जाता है। 'क्ल्पू रिज' के जंगलों में एक छोटी-सी पहाड़ी जाति रहती थी। उस स्थान तक कोई सड़क नहीं जाती थी। सैकड़ों वर्षोंसे उन्हीं जंगलों में वह जाति पलती आ रही थी। इस बीच कितनी राष्ट्रीय घटनाएं घटीं, इसका कुछ पता उन्हें न था। दूरस्थ नगरों तक जाने ग्राने के लिए कोई श्रन्छी राह भी न थी। कुछ लोग थोड़ा साहरा करके नगरों में गये भी, किन्तू कुछ समय बाद वे वापस लीट माये; भीर मपने वासस्थान पर लौटकर उन्हें खुशी ही हुई, क्योंकि यहां वे कम परिश्रमसे श्रानी श्राजीविका कमा सकते थे, श्रीर सोने-जागने तथा वस्त्र पहननेके सम्बन्धमें उनपर कोई पाबन्दी न थी। उस समुची जातिका रहनसहन आरामपसन्द, ढीला-ढाला, महत्त्वाकांक्षाहीन श्रीर भाग्यवादी था; श्रीर जब जातिका यह हाल हो, तब व्यक्तियोंका इससे भिन्न कैसे हो सकता था। व्यक्ति श्रपने परिवेशसे श्रपने व्यक्तिस्वके लक्षणोको कैसे प्रहण करता है, इस बातका यह एक स्वव्य जवाहरण है। लेकिन हमें घरपुनित नहीं करनी चाहिए, वयोंकि इस जातिमें भी व्यक्तिगत भिन्नताएं वर्तमान थीं। एक श्रादमी बहुत परिश्रमी और मध्यवसायी था, दूसरा ग्रोक्शाकृत प्रिथक साहसी था; एक लड़का था जो संसारमें सफलता प्राप्त करने की महत्वाकांक्षा रखता था; कम से कम एक युवती स्त्री तो ऐसी थी ही जो वहांके इस भाग्यवादी विश्वासका कि प्रत्येक स्त्रीके भाग्यमें यह लिखा है कि उसके देर-से वच्चे होने चाहिए,

biological social factors scode stole sgroup code smorals Blue Ridge

विरोध करती थी। यहां हम पाते हैं कि व्यक्ति थोड़ी-बहुत कामयाबीके साथ अपने सामाजिक परिवेशका «प्रतिरोध» करता है और व्यक्ति पर व्यक्तित्व थोप नहीं दिया जाता। उसका व्यक्तित्व परिवेशके प्रति उसकी प्रतिकिया है और वह व्यक्तिके शरीर तथा परिवेश दोनों पर निर्भर करता है (३१)।

हर समूहके अन्दर कुछ लोग नकुक होते ही हैं जो प्राचार-व्यवहारके बारेमें समूहके नियमोंकी पूरी तरह नहीं मानते। जो लोग समृहके ग्राचरण से बहुत दूर हट जाते हैं, उनका दमन कर दिया जाता है, किन्तू मामुली फ़र्क़की गुंजाइश तो हर समृह में रखी ही जाती है, यद्यपि यह बात अवस्य है कि कुछ समूह श्रपने नियमोंका पालन करवाने में अन्य समृहोंकी अपेक्षा अधिक कठीर होते हैं। चूंकि हर समूहके नियमों में भिन्नता होती है, इसलिए एक व्यक्ति जो एक सम्हमें बेढब (बेमेल) बैठता है, दूसरे समूहमें खप जाता है। कुछ समूह खुले तीरसे भीर दढ़ताके साथ प्रतियोगिता करना पसन्द करते हैं; यहां तक कि जो व्यक्ति दूसरोंसे धन श्रीर शक्तिमें बढ़ जाता है, उससे श्राशा की जाती है कि वह खुरलमखुरला अपनी उत्कृष्टताकी डींग मारे। दूसरे समूह यदि प्रतियोगिता पसन्द भी करते हैं, तो वे सफलताका दिंढोरा पीटना पसन्द नहीं करते। कोई व्यक्ति समाज द्वारा मान्यता श्रीर प्रशंसा प्राप्त करनेका श्रधिकारी होसकता है, किन्तु तभी जब वह विनयपूर्वक समाजकी सेवा करे। हमारी श्रपनी ही संस्कृति इस द्ब्टिसे श्रत्यन्त जटिल है। उदाहरणके लिए, हम खेलोंकी प्रतियोगिताको पसन्द करते हैं, किन्तू इसमें भी दलों भीर उप-दलों में प्रतिद्वन्द्विता का भाव भाजाता है। खेलमें भपनी निजी सफलता की डींग मारना या सारी श्रसफलता का दोषी स्वयंको बनाकर घटते रहना-दोनों ही चीजें बुरी हैं। यदि कोई व्यक्ति प्रयने समृहमें बेमेल बैठता है, तो उसके व्यक्तित्वमें एक उलक्कन पैदा होजाती है -कभी तो उसका स्वरूप विद्रोहात्मक होता है ग्रीर कभी कायरतापूर्ण तथा मानसिक रोगी जैसा। जब एक ग्रादमी ग्रपनी जातिसे हट कर दूसरी जाति में रहने जाता है जिसकी जीवन-शैली उस की जातिसे बहुत भिन्न हो, तब वह उसमें बेमेल बैठता है। ऐसा बहुधा प्रवासियों के साथ होता है। व्यक्ति प्रपते या दूसरे समूहमें इसलिए भी बेमेल बैठ सकता है, कि उसकी स्वा-भाविक प्रवृत्तियों श्रीर समूहके प्रतिमानों में विरोध होता है। इस प्रकार भ्राप समऋ गये होंगे कि कभी-कभी व्यक्ति ग्रीर समूहके श्रसामंजस्यके कारण भी व्यक्तित्व-सम्बन्धी उलभनें पैदा होजाती हैं। निस्सन्देह व्यक्तित्वकी कुछ उलक्तनोंका समूहसे कोई खास सम्बन्ध नहीं होता ग्रीर उनके मूलमें केवल भारतरिक दशाएं, जैसे गलग्रन्थिकी भ्रत्पता

श्चादि, कारण होती हैं। स्नायविक रोग श्रीर उत्मादके कारणोंकी पूरी तरह छानबीन नहीं की गयी है, किन्तु हमें यह मानकर चलना चाहिए कि इनके पीछे शारीरिक श्रीर सामाजिक, दोनों तरहके कारण होसकते हैं।

बाल्यावस्थामें समृह की नियमावली की सीखना. कोई सामृहिक खेल नियमावली का मूर्त उदाहरण होता है, जिसका पालन करना खेलको अच्छी तरह चलानेके लिए श्रावरयक होता है। स्विस बालकोंका निरीक्षण करने पर पता चला है कि गोली-जीतके खेल-सम्बन्धी नियमों को वे किस प्रकार धीरे-धीरे सीखते हैं ग्रीर उनके श्रनुसार चलते हैं (२८)। प्रयोगकर्ता ने अपने सामने लड़कोंको खेल खिलाया ग्रीर नियमोंके सम्बन्धमें उनको परखने की चेष्टा की। उसने देखा कि सबसे छोटे बच्चोंको नियमोंकी कोई मावश्यकता न थी, हरेक बच्चा भ्रपने अपने तरीकेसे खेलता था, जिधर मनमें आता गोली फेंक देता था। उनसे कुछ बड़ी उम्रके लडके ढीले-ढाले तरीकेसे नियमोंका पालन करते थे, परन्त उनको उतनेकी भी जरूरत न थी, वयोंकि वे वास्तव में प्रतियोगिता की भावनासे नहीं खेल रहे थे। हर लड़का गोलदायरेमें पड़ी हुई गोलियोंको भ्रवनी गोलीसे मारनेका प्रयत्न करता था भीर दो खिलाडी एक ही खेलमें जीत सकते थे। केवल बड़ी आयुके लड़के ही नियमोंका पालन करते देखे गये, क्योंकि वे प्रतियोगिता की वास्तविक भावनामे खेल रहे थे। इस तरहके नियमानुशासित खेलका उद्देश्य लड़कों की क्शलता को नापना और खेलके सामाजिक पहल को प्रमुखता देना होता है।

जब छोटे जड़के शुरू-शुरूमें खेलके नियमोंको सीखते हैं, तब वे उन्हें पिवत्र और किसी अधिकारी पुरुष द्वारा प्रणीस समभते हैं। प्रत्येक छोटा बच्चा यह कह सकता है कि उसके पिता ने इस खेलका आविष्कार किया तथा इसके नियम निर्धारित किये। किन्तु बड़ी उम्रके बालक यह जानते हैं कि खेलको अच्छा बनानेके लिए ही ये नियम बनाये गये हैं और यदि खेलमें उन्नति होनेकी सम्भावना हो, तो सब खिलाड़ियों की सहमतिसे उसके नियमोंमें आवश्यक परिवर्तन भी किये जा सकते हैं। जिस प्रकार बारह या तरह वर्षके बालकोंमें कुछ बालक ही गोलीके नियमोंकी वास्तिकता को समभते हैं, उसी प्रकार कुछ ही वयस्क अपने समूहके नियमोंकी सच्ची प्रकृतिको समभनेमें समर्थ होते हैं।

स्विस प्रनुसन्धानकर्ता ने भूठ बोलनेके विषयमें लड़कोंका विचार जानना चाहा। उसने उनसे पूछा कि भूठ बोलना किसे कहेंगे, यह बुरा क्यों है प्रौर दो भूठोंमें कौन-सा भूठ प्रयक्षाकृत बुरा है। छः वर्षके बालकों ने बताया कि 'नटखटपनकी वातें' कहना भूठ है और यह बुरा इसलिए है, क्योंकि ऐसा कहने पर वंड मिलता है। उनका विचार था कि किसी वच्चेसे भूठ वोलना बुरा नहीं है, 'क्योंकि बच्चा धापका विश्वास कर लेगा'। एक बच्चा जिसने अपनी मां से भूठ-मूठ यह कहा कि उसके शिक्षकने उसको अच्छे नम्बर दिये हैं, भूठ 'नहीं' बोला, क्योंकि उसकी मां ने उसकी बात पर विश्वास किया और प्रसन्न होकर उसे मिठाई खानेको दी। किग्तु एक बच्चा जो अपने परिवारके एकत्र व्यक्तियोंके सामने यह कहता है कि उसने इतना बड़ा कुत्ता देखा, जितनी चड़ी गाय होती हैं, तो यह बहुत बुरा भूठ बोलता हैं, क्योंकि उसकी बात पर किसी ने विश्वास नहीं किया।

परन्तु ब्राठसे दस वर्ष तक के बालकोंका विचार इससे विल्कुल भिन्न था। उनके विचारमें भूठ उसका नाम है जो दूसरोंको घोखा देनेके लिए कहा जाता है। बच्चेसे भूठ बोलना वयस्कसे भूठ बोलनेसे भी बुरा है, वयोंकि बच्चा खापका विश्वास कर लेगा। भूठ बोलना इसलिए बुरा है, 'वयोंकि यदि प्रत्येक व्यवित भूठ बोलने लगे, तो हर श्रादमी के लिए किसी निर्णय पर पहुंचना कठिन हो जायगा'। इस प्रकार बड़े बालक खेलके नियमोंकी तरह ही ध्रसत्य भाषण को भी उनके सामाजिक प्रभावोंके झाधार पर परखते हैं।

छोटे बच्चेना यह तर्न कि भूठ बोलना इसलिए बुरा है, मयों कि उसके लिए दंड मिलता है, असंगत जान पड़ेगा, किन्तु बच्चेने दृष्टिकोणसे यह तर्न बिल्कुल ठीक है। बच्चा कई फायों को करने के बाद देखता है कि इनमें से कीन-से कार्य उसके बड़ों को मान्य हैं और इस प्रकार यह नियमों की खोज करता है। वह आचरण के किसी नियमकी खोज तो कर लेता है, किन्तु उसकी सामाजिक उपयोगिता का परिचय उसकी मिलने के पहले ही घरके बड़े व्यक्ति उस नियम पर अपनी स्वीकृति की मुहर लगा देते हैं। हम यह ठीक-ठीक नहीं बता सकते कि बच्चा अपने बड़ों की स्वीकृति या अस्वीकृतिके मापदंडसे नियमों को मापना छोड़कर कब उनकी उपयोगिता या अनुपयोगिता का मापदंड अपना लेता है।

सामाजिक कार्य-भाग'. किसी समूहकी नियमावाली चाहे जितनी कठोर हो, फिर भी उसमें व्यक्तियोंके विभिन्न कार्योंके लिए गुंजाइश रहती है। प्रत्येक व्यक्तियोंके व्यक्तियोंके काम स्रत्य काम करना होता है। कुछ हद तक व्यक्तियोंके काम समूहके संगठनमें विभिन्न ग्रायश्यकताग्रोंके अनुसार निश्चित किये जाते हैं। एक साधन जुटाने वाला होना चाहिए, एक नेता होना ही चाहिए भीर यदि एक दिलबहलाव करने वाला भी हो, तो पूछना ही क्या। यदि सभी व्यक्ति शक्ति एक समान होते, तो उनके कार्योंका वितरण भी मनमौजी होता.

श्रीर उसके बाद हरेक व्यक्ति अपना कार्यं करते योग्य सामध्यं का विकास स्वतः कर लेता। श्रपने कार्य-भाग के अनुसार वह व्यक्तित्वके विभिन्न लक्षणोंका विकास कर लेता। साधन जुटाने वाला व्यक्ति दूरदर्शी या मितव्ययी बन जायगा, नेता अधिकार-त्रिय बन जायगा श्रीर दिल-बहलाव करनेवाला दिलचस्प बन जायगा। समाजकी तुलनामें व्यक्तिको नगण्य मानने वालों हे दृष्टिकोणसे तो समूह द्वारा भींपे गये कार्यके प्रति व्यक्तिकी जो प्रतिकिया होती है, उसे व्यक्तित्य कहेंगे। व्यक्तिगत भिन्नताम्रोंका निरीक्षण करनेवाले विद्यार्थीको यह अधिक उचित मालूम होगा कि प्रत्येक व्यक्ति अपनी विशेषताओंके धनुकूल कार्योंकी ग्रोर श्राक्षित होता है श्रीर धननी रुचि तथा विक्तिके अनुसार यह अपने लिए कार्य ढूंढ़ लेता है, या बना लेता है; समूह द्वारा मनमाने ढंगसे उसके ऊगर कार्य नहीं थोपा जाता। जब वह कार्यरत हो जाता है, तब निस्तन्देह कार्यकी आवश्यकताओं ग्रीर अवसरों के अनुसार भगना विकास भी कर लेता है। इसलिए यह फहा जा सकता है कि किसी वयस्क का व्यक्तित्व भंशतः तो उसके द्वारा स्वीकृत कार्य पर निर्भर करता है, श्रीर शंशतः उसकी जन्मजात विशेषताश्रो पर तथा उसके विकासकी हर सीढ़ी पर सामाजिक और व्यक्तिगत तत्व साथ-साथ काम करते हैं।

घरमें बच्चेका कार्य भाग । बचपनकी पारी रिक प्रवस्था के अनुसार, व्यक्ति का प्रथम सामाजिक कार्य-भाग निर्वल श्रीर परावलम्बी होना होता है, किन्तु सीथ ही विकसित होना श्रीर श्रविकाधिक शात्मनिर्भर होना भी। बच्वेका कार्य-भाग चाहे जो कुछ हो, परन्तु निष्क्रिय होना नहीं होता श्रीर वह स्वयं अनुभव करने लगता है कि उसका रावशे प्रमुख कार्य विकसित होना है। प्यार किया जाना और प्रशंसित होना भी उसके कार्य-भागमें शामिल है। किसी भी वच्चेके कार्य भाग का ठीक स्वरूप बहुत-कुछ उसके माता-पिता पर निर्भर करता है, किन्तु पूर्णतया नहीं, क्योंकि प्रारम्भमें ही बच्चा इस तरहफे लक्षण प्रदर्शित करता है जिनका ख्याल येव परिवारको रखना पड़ता है। कुछ माता-पिता अपने बच्चे को विकासके लिए फिचित् मात्र प्रवसर नहीं देते। कई वच्चे जो भाचरण-चिकित्सालयोंमें व्यवित्तत्वकी जलभगोंकी ठीक करानेके उद्देश्यसे लाये जाते हैं, उनका निरीक्षण करने पर पता चलता है कि उनके व्यक्तित्वकी उसभानें उनके भाता पिताके अनुचित बर्तावके कारण उत्पक्ष हुई हैं। किसी कुटुम्ब में गाता-पिता बच्चेको हर तरहके खतरे श्रीर कठिनाईसे बचानेके लिए इतने तत्वर रहते हैं कि जनके दुलारके कारण बच्चा अपने प्रयाससे कुछ भी करना नहीं सीख पाता। दूसरे मकारके परिवारमें बच्चा डांट-फरकार के याताय रण में इतने

बन्धनमें रखा जाता है कि वह भी अत्यधिक पर निर्भर बन जाता है। लाड़-प्यार से बिगाड़ा हुआ बच्चा और डरा-धमकाकर कुचला हुआ बच्चा—दोनोंके व्यक्तित्वके लक्षण उनके परिवार द्वारा थोपे हुए होते हैं। प्यारे बच्चों और अवांखित बच्चोंको घरमें जो कार्य-भाग दिया जाता है, उसका प्रभाव उनके व्यक्तित्व पर पड़े बिना नहीं रहता (२२,२६)।

घरमें यदि दो बच्चे हों, तो दोनींके लिए घरेलु वातावरण एक-सा नहीं होता। यद्यपि माता-पिता दोनोंको एक समान प्यार करते हैं, तो भी दोनों बच्चों में से प्रत्येकको भिन्न तरहका साथी मिलता है। दोनोंमें से बड़े बच्चेके परिवेशमें एक छोटा भाई आ उपस्थित होता है और छोटे भाईकी अपने परि-वेशमें प्रारम्भसे ही एक बहा भाई मिलता है--िकतनी भिन्न चीज होती है यह प्रत्येक के लिए! कुछ मनोवैज्ञानिकों ने, विशेष कर ग्रल्फ़ेड़ ऐडलर' ने बच्चेकी पारिवारिक स्थिति या « जन्म-कमरे » पर बहुत जीर दिया है। बच्चा जब तक एकलीता रहता है, उसको अधिकारच्युत करनेयाला कोई नहीं रहता, न कोई उसकी चीजोंमें हिस्सा बंटा सकता है, इसलिए जहां वह प्रत्यधिक परावलम्बी होजाता है, वहां वह निर्देय भी होजाता है। विकासके कुछ वर्षी तक एकलीता बच्चा बने रहने पर, बड़ा बच्चा अपने छोटे भाईके जन्मके बाद पदच्यत कर दिया जाता है। ऐसी हालतमें हम श्राचा कर सकते हैं कि वह छोटे भाईके प्रति ईषिल् होजायगा तथा प्रपने विशेषाधिकार और प्रभुत्वमें विश्वास करते हुए धपनी स्थिति को पूर्ववत् बनाये रखनेकी कोशिश करेगा। वूसरा बच्चा जो सदा परिवारमें भ्रपना स्थान बनानेके लिए सचेब्ट रहता है एक विशेषरूपसे उत्सुक व्यक्ति बन सकता है तथा बंधी हुई व्यवस्थाके प्रति विद्रोह करनेवाला भी बन सकता है। सबसे छोटा बच्चा, जो परिवारमें सर्देव सबका 'बब्झा' ही बना रहेगा, कोशिश कर सकता है कि उसे सबका लाड़-प्यार मिला करे श्रीर वह हमेशा दूसरोंकी श्रीर सहायताके लिए देखता रहेगा। ॰ बड़े परिवारोंकी बात यदि छोड़ दें, तो मालूम पड़ेगा कि हर घच्चेका कार्य-भाग द्रभाग्यपूर्ण रहता है।

धाचरण चिकित्सालयों भे धनुसन्धानकति भोने जनम-कम सम्बन्धी इन सुक्तावोंकी सत्यता की जांच करने का प्रयत्न किया है, किन्तु उन्हें बहुत कम सफलता मिली है। कुल मिला कर, परिवारमें कोई स्थान दूसरों से बुरा नहीं सिद्ध होता। प्रत्येक स्थानके बच्चों में एक ही तरहकी व्यक्तित्वकी उलक्ते एक-सी संख्यामें पायी जाती हैं। वास्तवमें, धाचरण-चिकित्सालयों में जो बच्चे लाये जाते हैं, उनमें एकलौते बच्चोंकी संख्या थीरों की धपेका ज्यादा नहीं होती थीर उसके धाचरणमें भी कोई विचित्र उलभन नहीं दिखायी देती, बल्कि उसकी समस्याएं भी वैसी ही होती हैं जैसी अन्य बच्चोंकी समस्याएं। विश्व-विद्यालयके छात्रोंमें भी एकलीते लड़कोंका 'कठिनाई-प्राप्तांक' अन्य लड़कोंकी अपेक्षा अधिक नहीं होता और न जन्म-क्रमके साथ इसका कोई निश्चित सम्बन्ध ही पाया जाता हैं (१७)। चिकित्सालयोंमें कार्य करनेवाला मनोवैज्ञानिक बच्चेका जन्म-क्रम एक ज्ञातव्य तथ्यके रूपमें जानना चाहता है, स्योंकि इससे संकेत मिलता है कि उसकी उलभने क्या हो सकती हैं अ, किन्तु इससे निश्चित रूपसे यह नहीं जाना जा सकता कि वास्तवमें उसकी उलभने हैं क्या। बहुत कुछ घरके वातावरण पर निभेर करता है और बहुत कुछ प्रत्येक बच्चे की जन्मजात विशेषताओं पर निभेर करता है।

ऐडरलके साथ न्याय करनेके लिए यह कहना ठीक होगा कि उसने जन्म-क्रमके ग्रतिरिक्त घरकी ग्रन्य बातींका भी महत्त्व पूर्णतः स्वीकार किया था। बहुत कुछ इस बात पर भी निर्भर करता है कि माता कितनी चतुराईसे बच्चेको सामृहिक जीवन में भाग लेनेके लिए प्रोत्साहित करती है; सामाजिकता का विकास करने, अन्य व्यक्तियोंको समभने, दूसरोंको सहायता देगे और दूसरोंकी सहायता लेने तथा समृहका एक सिक्रय सदस्य बननेमें अर्थात एक सामाजिक प्राणी बननेमें वह श्रपने बच्चेकी किस प्रकार मदद करती है। यदि हरेक बच्चा इस वांछित कार्य-भाग को भ्रपना भी ले तो भी वह अपने प्रारम्भिक अनुभवोंके अनुसार अपने कार्य-भागमें कुछ विशेषता ले प्राता है। जब कि लाइ-प्यारसे विगाड़ा हथा बालक यह भाशा करता है कि वह सवा दूसरोंके ध्यान का केन्द्र बना रहे, तब उपेक्षित बालक लोगोंकी निगाहसे बच कर रहतेकी चेष्टा करता है। इस प्रकार, ऐडरलके धनुसार, प्रत्येक बच्चा अपने प्राथमिक कुछ वर्षों में 'जीवनकी एक बौली' बना लेता है जो उसके जीवन-पर्यन्त अपने मूल रूपमें प्रपरिवर्तित बनी रहती है।

फ़ायड प्रौर उसके धनुगामी मनोविश्लेषकोंने बच्चेके कार्य-भाग ग्रीर नियमावलीको समभनेके लिए «तदात्मी-फरण » का प्रत्यय सासने रखा है। बच्चा श्रपने बड़ों का धनुकरण निष्क्रिय रूपसे नहीं, बरन् जान-बूभकर धौर उत्सुकतापूर्वक करता है। बच्चा श्रपने पिताकी तरह बनना चाहता है ग्रीर बच्ची श्रपनी माताकी तरह—कभी-कभी कम इससे भिन्न रहता है, प्रथात् बच्चा ग्रपनी मां को तरह बनना चाहता है ग्रीर बच्ची ग्रपने पिता की तरह। बच्चा पिता को बड़प्पन ग्रीर शिवतसम्पन्नता का प्रतीक मानता है ग्रीर बह बच्चेको प्यार भी करता है। बच्चेकी मां प्राय: उसके पिता को श्रच्छा ग्रादमी समभती है

Alfred Adler & birth order & trouble score

^{*} Freud * identification * concept

तथा उसका आदर करती है। इन सारी वातोंकी छाप बच्चे पर पड़ती है और वह अपने पिताको प्यार करने लगता है। दूसरी ओर, पिता को कभी-कभी कड़ाई भी बरतनी पड़ती है, कभी उसको बालकको सजा देनेका अप्रिय कार्य भी करना पड़ता है। इसलिए पिता बच्चेके सामने अप्रिय क प्रशासक अ के रूपमें भी उपस्थित होता है जिसका प्रतिरोध, करनेकी प्रवृत्ति बच्चेके अन्दर पैदा होती है। इस प्रकार पिताके प्रति बच्चेके रुखमें परस्पर विरोधी तत्य होते हैं, किन्तु पिता के साथ अपना तादारम्य स्थापित करके बच्चा इस विरोधका अन्त कर लेता है।

प्राधिकारी (पिता) से अपना तादात्म्य स्थापित करके बच्चा स्वयं प्राधिकारी बन जाता है और अपने आचरणों के लिए अपने को उत्तरदायी मानने लगता है (वह यह भी समक्ष बैठता है कि दूसरे लोगों के आचरण पर टीका-टिप्पणी करने का भी उसे अधिकार है)। जो नियमावली प्रारम्भमें उसपर थोपी गई थी, वही ग्रागे चलकर अच्छाई श्रीर बुराईकी उसकी निजी नियमावली बन जाती है। इस प्रकार बच्चे के अपन्त:करण "» (अच्छे बुरेके विवेक) का विकास होता है जो नपे-तुले नियमों के संग्रह मात्रसे कुछ ग्रधिक होता है। इसका कारण यह है कि तदात्मीकरण की इस सारी प्रक्रिया के मूलमें निष्ठा (वक्तादारी) की एक सक्षवत भावना रहती है; पहिले यह निष्ठा अपने माता-पिता और परिवारके प्रति होती है, बादमें इसका प्रसार उन सामाजिक समूहों के प्रति हो जाता है जिनके साथ वह श्रपना तदात्मीकरण करता है (६)।

फ़ायड ग्रीर ऐडलर इस बातमें एकमत हैं कि व्यक्तिके जीवनमें उसके मुख्य कार्य-भाग को समभनेके लिए बहुत प्रारम्भिक वर्षोकी पारिवारिक परिस्थितियोंके विषयमें जान-कारी प्राप्त करनी चाहिए। वे यह मानते हैं कि घर से बाहर के सामाजिक प्रभावोंका बच्चे ग्रीर युवकके व्यक्तित्व पर कोई असर नहीं पड़ता, लेकिन उनका यह दुष्टिकोण एकांगी है। वे यह मानते हैं कि शैशवके बाद पड़नेवाले प्रभाव हल्के होते हैं भौर व्यक्तित्वकी तह तक नहीं पहुंचते। उनका विश्वास है कि व्यक्तित्वके मूल लक्षणोंकी जड़ शैशवावस्था में ही जम जाती है। फायड श्रीर ऐडलर ने जो निष्कर्ष निकाले हैं, वे मानसिक विकृतिके वयस्क रोगियोंका निरीक्षण करके निकाले गये हैं, इसलिए उनको हम प्रामाणिक नहीं मानसकते, नयों कि इन मानसिक रोगियों के व्यक्तित्वका सम्यक् विकास नहीं हुआ रहता। हम विस्वास कर सकते हैं कि अधिकांश व्यक्ति प्रधिक लचीले होते हैं ग्रौर बचपनमें वे स्कूल ग्रौर खेलके मैदानके प्रभावोंको तथा वयस्क होने पर विस्तृत सामाजिक समूहके प्रभावोंको ग्रहण करते हैं। इसमें सन्देह

नहीं कि विकासकी प्रक्रियां, निरन्तर चलती रहती हैं, शैशव और प्रौढ़ावस्था में कोई विच्छित्रता नहीं होती; फिर भी जैसे-जैसे बच्चा सामूहिक जीवनके विभिन्न कार्यों में भाग लेने लगता हैं, उसकी ग्रभिवृत्तियों ग्रौर जीवनकी शैलीमें गम्भीर परिवर्तन होसकते हैं।

गिरोह में बच्चेका कार्य-भाग. खिलाड़ियोंके समूहका श्रध्ययन सामाजिक मनोविज्ञानमें श्रीर व्यक्तिके व्यक्तित्वके विकास-क्रम का श्रध्ययन करनेके लिए महत्त्व रखता है। घरके वातावरणका व्यक्तित्वके लक्षणोंको निर्धारित करनेमें बहु। महत्त्व होता है, फिर भी बच्चा बहुधा खेलके प्रपने साथियोंमें विशेष रुचि लेता है भीर घरकी परिस्थितिकी भ्रवेक्षा भ्रपने साथियोंके बीच वह भ्रपना कार्य-भाग खोज लेता है तथा अपनी नियमावली निर्धारित कर लेता है। अपने साथियोंके साथ रहकर वह परनिर्भरता की भावना को दूर भगा देता है भीर भपने प्रिय साहसपूर्ण कार्योंके लिए भवसर पाता है। उसके साहसपूर्ण कार्य गैरक़ानुनी होंगे या नहीं, यह बहुत कुछ इस बात पर निर्भर करता है कि उसे कैसी सुविधाएं मिलती हैं और उसके पड़ोसका मानदंड कैसा है। लड़कोंके गुटमें नियमित सदस्यों श्रीर पिछलग्गश्रोंक श्रलावा दलका एक नेता शीर श्रन्तरंग गोष्ठी भी होती है। दलके कार्योंसे एक ढांचा तैयार हो जाता है, जिसके भीतर लड़के को अपना स्थान प्राप्त होता है। दलमें एक लड़का तो दलका 'मस्तिष्क' होसकता है, एक साहसमें दैत्यकी तरह. भीर एक विदूषक होसकता है। एक लड़का ऐसा होसकता है जो सबकी सेवा-सुश्रूषा करके ही खुश रहता हो। दलके महत्त्वपूर्ण कार्य-भाग तो प्रतियोगिता के द्वारा ही प्राप्त किये जासकते हैं। लड़ाक दलों या डकैतोंके गिरोहके नेता को व्यवहारतः सबसे भ्रच्छा लड़ाका बनकर भ्रपनी नेतृत्व-योग्यता को दिखाना पड़ता है। कुछ व्यक्तिगत गुण भी, जैसे उदारता, प्रमुख कार्य-भाग प्राप्त करनेमें सहायक होते हैं। हर लड़केको बेसमभी-बुभी कार्य नहीं सौंपे जाते, बहिक प्राय: उसमें उपस्थित चारित्रिक विशेषताग्रीके द्वारा ही उसकी दिये जानेवाले कार्योका निर्धारण होता है। इसलिए हम यह नहीं कह सकते कि कार्य-भाग से लड़के के व्यक्तित्वका निर्माण होता है, यद्यपि यह ठीक है कि जिस लड़के की मनोनुक्त कार्य भिल जाता है, वह उसके अनुसार अपने व्यक्तित्वका विकास कर लेता है (३०,३४)।

लड़कोंके कई गिरोह गैरक़ानूनी होते हैं और उनमें ऐसे लड़के ही सम्मिलित होते हैं जिनपर कई बार मुक़दमे चल चुके होते हैं, और इनको हम «बाल-अपराधियों» और गुप्त अपराधियोंके वर्गमें रख सकते हैं। प्रक्त उठता है कि इन

conscience didentification

भ्रपराधियोंकी बुद्धि कैसी होती है ? बुद्धि-परीक्षाओं का श्राविष्कार होनेके बादसे इस प्रकृत पर बहुत ध्वान दिया गया है। ब छ-ब छ के प्रध्ययनोंसे पता चला कि अधिकतर अपराधी श्रीर बदमाश हीन-बद्धि के होते हैं, किन्तु परीक्षाश्रोंमें सुधार होनेके बाद भिन्न तरहके परिणाम निकले हैं। अब पता चलता है कि अपराधियोंकी बहुत थोड़ी संख्या हीन-बुद्धि होती है। कुछ गीसत स्तरके होते हैं गौर कुछ ग्रीसतसे थोड़ा ऊपर, किन्त प०-६० की बद्धि-लब्बि भामतौरसे पायी जाती है। कुल मिलाकर, बाल-ग्रपराधियों की बद्धि श्रीसतसे नीचे होती है: वे भाषा-सम्बन्धी परीक्षाम्रोंके बजाय कृति-परीक्षाम्रों तथा यांत्रिक प्रवणता-परीक्षाओं में भ्रच्छे साबित होते हैं। ऐसे लडकोंका स्कूलमें मन नहीं लगता श्रीर श्रासानीसे उनको स्कलसे फ़रार रहनेकी भ्रादत पड़ जाती है। भ्रागे चलकर ये अपराधीकी और फकने लगते हैं। सम्भव है कि यदि इन बच्चोंको बनियादी तालीम दी जाय, श्रथात स्कलमें ही उनको हाथके काम और आधिक लाभ के कार्य सिखाये जायें, तो उनका चित्त स्कूलसे न उचटे श्रीर वे श्रवराधी न बनें (४, २४, ३३)।

«किशोरावस्था» में, व्यक्तित्वमें जो परिवर्तन होते हैं, उनके विषयमें हमें और अधिक ज्ञान होना चाहिए। पहिले जो श्रध्ययन किये गये हैं, उनके श्राधार पर हमें ज्ञात होता है कि किशोरावस्था के प्रारम्भमें पहुंचने पर उससे पहिले श्रधिकतर खंलों में दिलचस्पी लेनेवाले बच्चे-बच्चियां एकाएक नाच-गान तथा अपनेसे भिन्न लिंग वालेकी श्रीर श्राक्षित होने लगते हैं। यह परिवर्तन लडकोंकी अपेक्षा लडकियों में दो वर्ष पहले होता है। इसका कारण लड़िक्योंका शीघ वयस्कता की और बढ़ना है। इसलिए हम रुफानके इस परिवर्तनके मूलमें शारीरिक कारणोंको मानसकते हैं। इस कालमें किशोरोंकी रुचि बचपन के कुछ प्रिय खेलों, जैसे गोलीके खेल, पतंग उड़ाना, लट्ट नचाना म्रादिसे हट जाती है। कुछ म्रत्य कार्य, जैसे गाय चराना और सरकसका खेल सीखना ग्रादि, जिनको करने की उमंग उनको बचपनमें रहतो है, प्रब श्रहिचकर जान पड़ते हैं (१०, २१)। लोगोंका ऐसा ख्याल है कि किशोरावस्था का काल मनुष्यके जीवनमें बहुत तुफ़ानी छीर उपद्रवी होता है, किन्तु ऐसा सर्वेव नहीं--हमारी संस्कृतिमें तथा संसारकी कुछ भ्रन्य स्वतंत्र संस्कृतियोंमें तो बिल्कुल नहीं-पाया जाता (१४)। किशोरावस्था में बचपनसे होते चले भानेवाले विकास की रफ़्तार बढ़ जाती है। संसारके कार्यो तथा सामाजिक जीवनमें किशोर भ्रपना भ्रलग स्थान बनाने श्रीर श्रपना कार्य-भाग लोजनेमें भ्रधिक तत्पर दीखता है (३४)।

वयस्कोंके कार्य-भाग'. कोई लड़का जो अपने स्कूलमें नेता

रहता है, यह आशा करता है कि वह कॉलेजमें भी नेता बना रहेगा, किन्त कॉलेजमें उसकी प्रतियोगिता उन लड़कोंसे हो सकती है जो भ्रपने-भ्रपने स्कलोंमें नेता रहे हों। यवक वयस्क के सामने ऐसी ही परिस्थिति उस समय भी मा सकती है जब वह किसी प्रौढोंकी पाठशाला या व्यावसायिक समहका सदस्य बनता है। वहां उसका ऐसे व्यक्तियोंसे पाला पड़ता है जो भले ही नेता बननेकी भ्रभिलाषान रखते हों, परन्त धौंस किसी की भी बद्दारत नहीं कर सकते। किसी भी विशाल संस्था में व्यवस्थापक का कार्य महत्त्वपूर्ण होता है, किन्तु कर्मचारीगुण सदा उसके प्रबन्धकी प्रालोचना करते रहते हैं। कई व्यक्तियोंके लिए किसी के नीचे कार्य करना बड़ा कठिन होता है। इस कठिनाईसे पार पानेका कोई रास्ता सभी तक नहीं निकल संका है, किन्तु अधीनस्य कर्मचारीको उत्तर-दायित्व भीर कुछ मामलोंमें क्या करना है, इसका स्वयं निणंय कर लेनेका प्रधिकार देकर इस कठिनाईको भंशत: दूर किया जा सकता है। विभिन्न योग्यताओं और निजी लक्षणों तथा एचियोंकी व्यक्तिगत भिन्नताओं के मनोविज्ञानका ग्रधिक उपयोग इस कठिनाईको हल करनेमें करना चाहिए।

व्यक्तित्व को विकसित करना

यह एक बड़ा विषय है। ऐसे प्रश्नोंका, जैसे सहानुभूति श्रीर स्पष्टवादिता जैसे गणोंका, कैसे विकास किया जाय, या ग्रत्य-धिक मानसिक तनावकी आदतको या अति-संवेदनशीलता को कैसे दूर किया जाय, हमारे पास कोई वैज्ञानिक उत्तर नहीं है। इस सम्बन्ध में सांमान्य नियम श्रीर सूत्र गढना खतरेसे खाली नहीं हैं, क्योंकि जो लोग ग्रक्षरकाः उन नियमों पर चलने लगते हैं, सम्भव है, उनका ग्रधिक लाभ उससे विपरीत चलनेसे होसके। उदाहरणके लिए, स्पष्टवादिता एक भच्छा गण है भीर भारते मित्रके किसी श्रशोभन कार्यके प्रति समय-समय पर विनम्न स्पष्टवादितासे काम लेकर म्राप उस मानसिक घटनसे बच सकते हैं जो एक दिन भड़क कर गम्भीर भगड़ेका रूप ले लेती है। किन्तु जो मादमी इस नियम पर लकीरका फ़क़ीर बनकर चलने लगेगा. यह या तो हमेशा टोक कर अपने मित्रको चिढा देगा, या उसकी मित्रता खो बैठेगा,। कतिपय व्यक्तियों ग्रीर कुछ परिस्थितियों में 'स्वष्ट-वादी बनो' से अधिक कारगर 'गम खाओ और सही' वाला नियम होता है।

साधारणतया ऐसा होता है कि व्यक्ति जब यह महसूस करने लगता है कि उसके व्यक्तित्वमें कुछ परिवर्तन होने श्रावश्यक हैं, तब तक उसका व्यक्तित्व निखरकर एक स्थायी स्वरूप ग्रहण कर चुकता है। तथापि यदि व्यक्ति लगनकील हो श्रीर उसमें अपने स्वभावगुणोंका स्पष्ट रूपसे सामना करनेकी हिम्मत हो,
तो वह आने व्यक्तित्वमें काफ़ी सुधार करसकता है। सबसे
आसान होता है समाजमें किये जानेवाले व्यवहार केतरीकेमें
सुधार करना। इसके लिए 'शिष्ट आचरण' पर कोई अच्छी
पुस्तक पढ़कर तदनुसार चलना पर्याप्त होगा। अपने समूहके
सफल व्यक्तियोंके आचरणका निरीक्षण करके भी व्यक्ति
यह समफ सकता है कि किस तरहके आचरणको वह
समूह उपयुक्त मानता है। यदि व्यक्तित्व-सुधारका यह
प्रयास अतिरंजित रूपमें किया जाय, तो इसको 'सामाजिक
आरोहण' कहा जाने लगता है। अपेक्षाकृत अधिक मौलिक
लक्षणों, जैसे आत्मविक्वास और शासन्तियता, को प्राप्त
करना इतना आसान नहीं होता।

शासनप्रियता श्रीर श्रधीनता ऐसे दो लक्षण हैं, जिनका धत्यधिक विकास ठीक नहीं रहता। जो धादमी सदा दूसरों पर धाक जमानेके फ़िराकमें ही रहता है ग्रीर कभी किसी के नेत्त्वमें नहीं चलता, वह बड़ा बुरा साथी सिद्ध होता है। इसी प्रकार वह प्रादमी भी प्रच्छा साथी नहीं साबित होता जो कभी नेतृत्व नहीं ग्रहण करता और ग्रधिकारोंकी प्राप्तिके लिए इटकर मोर्चा नहीं लेता। ये दोनों परस्पर विरोधी लक्षण कैसे विकसित होते हैं? एक बार कॉलेजकी लड़कियोंका प्रध्ययन करके यह मालुम किया गया कि अधिकांश दबंग लड़कियां वचपनमें बहुत स्वतंत्रता का उपभोग कर चुकी थीं धीर अच्छा बनने या प्रशंसा प्राप्त करनेके बजाय उन्होंने अपनी उपलब्धिमें सन्तोष पानेका प्रयत्न किया था (७)। हम निरुवयपूर्वंक यह नहीं कहसकते कि इसके लिए उनकी पारि-वारिक परिस्थिति पूर्णतया उत्तरदायी थी, वयों कुछ बच्चे श्रन्य बच्चोंकी श्रपेक्षा स्वतंत्रता भीर सिक्रय उपलब्धि पर स्वतः ग्रधिक जोर देते हैं।

द्वासनिष्ठियता सिखानेका एक प्रयोग. इस प्रयोगमें नर्सरी स्कूलों (शिज्-जालाओं) के बच्चोंको विषय बनाया गया था। सम्भवतः ये बच्चे च्यक्तित्वके लक्षणों में परिवर्तन करने के प्रयोगों के लिए सबसे अच्छे विषय होते हैं, क्यों कि बड़ी श्रायु वाले बच्चोंकी ग्रपेक्षा इनमें धारमचेतनता कम होती हैं। चार वर्षकी धवस्था वाले बच्चों की कक्षा के सबसे शर्मी ले तथा कम से कम शासनिष्ठय बच्चों को कुछ प्रशिक्षण देकर यह देखा गया कि बादमें उनकी शासनिष्ठयता का प्राप्तांक काफ़ी बढ़ गया। इस प्रयोगमें एक बार प्रशिक्षण देनेके पहले परीक्षा ली गयी, एक बार प्रशिक्षण-कालमें ली गयी श्रीर फिर प्रशिक्षण समाप्त होने पर प्रशिक्षण-कालमें ली गयी परीक्षामें हर लड़के को एक दूसरे लड़के के साथ बालूके सन्दूकमें खेलने को कहा गया। जब बच्चे की ड़ारत थे, प्रयोगकर्ती परदेके 'etiquette 's social climbing 'control tests

पीछे छिपकर बच्चेके प्रयत्नोंका निरीक्षण करता जा रहा था। वह देखता था कि बच्चेने खेलकी वस्तुओं को प्राप्त करनेके लिए शब्दोंका या बल-प्रयोग का सहारा लिया या नहीं, दूसरे बच्चेका नेतत्व करने भीर उसको श्रादेश देनेका उसने नया प्रयास किया, इन प्रयत्नों में वह कहां तक सफल रहा भीर अपने साथीकी ग्रावहयकताग्रोंका उसने किस हद तक ख्याल रखा म्रादि। पूर्व परीक्षाम्रोंमें जिन शिशुमोंने बहुत कम भ्रंक पाये, उनको प्रयोगकर्ताने खेलकी कुछ खास वस्तुश्रों, जैसे शुछ लकड़ी के टकडोरी माक्तियां बनाना, टेढ़ी-मेढ़ी पहेलियां बुभना, या किसी चित्रोंकी पुस्तककी कहानियां कहना, म्रादिमें दक्ष बना विया। इसके बाद प्रशिक्षण पाये हुए बच्चेको ये खेल खेलनेके लिए एक दूसरे बच्चेके साथ रख दिया गया। प्रशिक्षण-प्राप्त बच्चेके पक्षमें यह बात थी कि उसका साथी प्रशिक्षण नहीं पाये था। उसने इस सुविधाका लाभ उठाया और एक विक्षक की तरह अपने साथीको सारी बातें समभाने लगा। इस तरहका थोड़ा-सा प्रनुभव हो जानेके बाद प्रशिक्षण-प्राप्त बच्चेकी पूनः परीक्षा ली गयी जो पूर्व परीक्षासे भिन्न नहीं थी। इस परीक्षाके प्राप्तांकरो देखा गया कि शासनप्रियता उसमें पहलेकी अपेक्षा बढ़ी हुई है। नियामक परीक्षाओं से यह भी मालुम कर लिया गया कि प्राप्तांकोंके इस प्रान्तरका कारण परीक्षाग्रोंके बीचकी भवधिमें बच्चेकी भायका कुछ सप्ताह बढ़ जाना न था (१६, ५६)।

इसी तरहका एक दूसरा प्रयोग किया गया। किसी समस्या को सुलक्षानेमें जिन बच्चोंने बहुत कम ग्राह्मविश्वास दिखाया, जनको स्वतंत्र कार्यके ऊंचे स्तर तक लानेके लिए पहले तो सरल समस्याएं हल करनेको दी गयीं और बादमें ऋमजः कठिन समस्याएं दी जाने लगीं--ऐसा करनेमें उनकी सदा श्रोत्साहन दिया गया, किन्तु वास्तविक सहायता कभी न दी गयी (१८)। बहुत कुछ इसी प्रकारका प्रयोग कुछ समय पूर्व सैनिकों पर किया गया, जो कुछ समय तक घायल होने के कारण अपनी भुजा नहीं उठा सकते थे। एक छोटे यंत्रकी सहायतासे उनकी भुजाको इस प्रकार सज्ञयत बनाया जा सका। यंत्रसे पता चल जाता था कि भुजा वास्तवमें कितनी ऊंची चठी। पहले तो उनकी भूजा बहुत कम उठती थी, परन्तु चूंकि यंत्ररी चिल्ल मालूम हो जाता था, इसलिए रौनिकों ने नित्य-प्रति विछले दिनके चिह्नसे अपर भुजा उठानेकी चेव्टाकी भौर धन्ततः वे पूरी भूजा उठानेमें सकल रहे। मनोवैज्ञानिक प्रयोग-शालामें किये हुए कई प्रयोगोंसे मालूम हुआ है कि अपनी उपलब्धिके ज्ञानसे व्यक्तिके श्रन्दर श्रात्म विश्वासकी वृद्धि होती है भीर आगे प्रयत्न करनेके लिए प्रेरणा मिलती है।

व्यक्तितः भी उलक्षनों की चिकित्सा. कीन-सी बात

प्रपेक्षाकृत बुरी है—ग्रात्मविश्वासका ग्रभाव या अपने श्रातिरिवत किसी व्यवितमें विश्वास ही न रखना ? सबसे बुरी बात तो यह है कि व्यवित न स्वयं में विश्वास करे, न दूसरों में। यही बात कुछ बुरी तरह ग्रस्त-व्यस्त व्यवितयों में पायी जाती है। 'चिकित्सा' की दिशामें बहुधा पहिला चरण यह होता है कि किसी योग्य परामर्शदाताके प्रति 'रोगी' में विश्वास पैदा किया जाय। मानसिक स्वास्थ्य-विशेषज्ञ किसी विषमा-योजित बच्चेकी चिकित्सा करते हुए, पहिलाकाम यह करता है कि वह बच्चेके दृष्टिकोणसे उसकी किताईको समभक्तर उस का विश्वास प्राप्त करता है और बादमें उसके सुधारके किसी ग्राशाजनक कार्यक्रममें उसका सहयोग प्राप्त करता है। चिकित्सा की सफलता के लिए खास चीज यह है कि बच्चेके साथ-साथ चिकित्सक भी ग्राशावादी हो। बहुधा माता-पिता का सहयोग श्रीर बच्चेके प्रति उनका ग्राशापूर्ण रुख भी चिकित्सा को सफल बनानेके लिए श्रावश्यक होते हैं।

जैसाकि चोरी या सुधरनेके अयोग्य होनेकी दशाओं में होता है। जब बच्चेके व्यक्तित्वकी उलभन समाजके साथ संघर्ष उत्पन्न कर देती है, तब उसके घरेलू वातावरणको बदलना श्रावश्यक होसकता है। बहुत सम्भव है कि बच्चे श्रीर उसके परिवारके सदस्योंमें विरोध उत्पन्न हो गया हो जिसको दूर न किया जासकता हो, और यदि ऐसी स्थितिमें उसको पून: धपने पुराने वातावरणमें रख दिया जाय तो वह श्रपनी पहिले की उल फनमें पहुंच जायगा। इसलिए बच्चेको उसके किसी आत्मीयके घर रख दिया जाता है, परन्तू इसके पूर्व बच्चे और उस घर, दोनोंका निरीक्षण करके ग्राइवस्त हो लिया जाता है कि वहां उसका मेल बैठ ही जायगा। इस प्रकार रखे हुए बच्चोंकी स्थितिका काफ़ी समय तक निरीक्षण करने से पता चला है कि भ्रधिकांश बच्चे (लगभग ६० प्रतिशत) स्वस्थ होगये। जो नहीं स्वस्थ हुए, उनमें वे बच्चे थे जिनके व्यक्तित्वमें प्रारम्भसे ही स्पष्टतया प्रसाधारण प्रवृत्तियां दिखाई देने लगी थों। घनुकूल घरेलू वातावरणके प्रभावके कारण बच्चेकी चोरी करने, भूठ बोलने, स्कूलसे फ़रार रहने आदिकी आदतें छूट गयीं, यद्यपि एक साथ ही नहीं, धीरे-धीरे; ग्रौर भीक्ता, चिड्चिड़ाहुट तथा ग्रविक्वासकी मादत भी जाती रही। मपरिपनवावस्था में उत्पन्न योन-रुचि भी नष्ट होगयी। इतना सब होते हुए भी, बच्चे वही बच्चे रहे। जो भ्रतिकियाशील थे, वे श्रतिकियाशील ही रहे, हालां-कि पहिलेसे कम विष्तकारी रूपमें; ग्रीर जो ग्रारामपसन्द थे, वे अपने व्यवहारमें परिवर्तनके बावजूद पहिलेके समान धारामपसन्द ही रहे। संक्षेपमें, बच्चेके शरीरके जैविक ग्रीर स्वंभाव-सम्बन्धी तत्व परिवृतित वातावरणमें भी सिक्रय

बने रहे (१२)।

जो नगित अपने बाह्य न्यवहारमें अत्यधिक दबंग और साहसी होते हैं, वे सदैव अन्तरमें सबसे अधिक आहम-विश्वास वाले नहीं होते। बहुत समभव है कि वे अपने ऊपरी न्यवहार में आन्तरिक अविश्वास और अरक्षा की भावना की कमी पूरी कर रहें हों। हो सकता है कि वे अपने 'स्व' और अपने परिवेशके बीच विभेदकी गहरी रेखा खींचकर रहते हों, इसीलिए वे समूहके कार्योंमें पूरे मनसे भाग नहीं ले पाते (१३)।

ह्म इस तरहकी सामान्य समस्याओं पर बारहवें प्रकरण में विचार करेंगे।

व्यक्ति में भ्रान्तरिक भ्रौर बाह्य तत्त्वोंकी परस्पर किया

अपरके विवेचनसे दो बातें स्पष्ट हुईं : व्यवितत्वके निर्माणगें म्रन्तरासर्गी प्रन्थियां तथा प्रन्य जैविक तत्व भाग लेते हैं; भ्रीर सामहिक नियमावली, पारिवारिक परिस्थिति तथा समूहमें व्यक्तिका कार्य-भाग ग्रादि परिवेशसे सम्बन्ध रखनेवाले तत्व भी उसके निर्माणमें हाथ बटाते हैं। क्या हम सामाजिक तत्वोंको ही एकमात्र प्रभावकारी समभकर जैविक तत्वों को हटा दें, या इससे उल्टी बात मान लें ? हम को इन दोनों तरहके तत्वोंका महत्त्व स्वीकार करते हुए इस बात पर जोर देना चाहिए कि इन तत्वींके योगका नाम व्यक्तित्व नहीं है, बल्कि व्यक्तित्व दोनों तत्वोंकी परस्पर-क्रिया की उपज है। व्यक्तिको रांगेकी तरह सांचेमें नहीं ढाला जा सकता, परिवेशसे प्रेरणा पाकर वह कियाशील बनता है ग्रीर ग्रानी चेष्टाग्रोंके द्वारा ही उसका विकास होता है। किसी क्षणमें उसका व्यवहार परिवेशसे प्राप्त उत्तेजना परश्रीर उसके शारी रिक तथामनोवैज्ञानिक स्वभाव-गुणों पर निर्भर करता है। तात्पर्य यह कि वह भ्रान्तरिक भीर बाह्य दोनों तत्वों पर निर्भर रहता है।

दो व्यक्तियोंको यदि एक ही कार्य करनेको दिया जाय, तो वे भिन्न तरीक्षोंसे उसे करेंगे, क्योंकि उनकी प्रान्तरिक बनावट भिन्न हैं। वे एक ही परिणाम पर पहुंच सकते हैं, किन्तु प्रपनी व्यक्तिगत विशेषताश्रोंके श्रनुसार उनकी पद्धति अलग-श्रलग होगी। उदाहरणस्वरूप दो नेताश्रों को लीजिए। दोनों ही नेता प्रभावशाली हो सकते हैं, किन्तु नेतृत्व का उनका तरीका भिन्न होगा। एक श्रोजपूर्ण हो सकता है, तो दूसरा सौम्य। दो भिन्न प्र कृतिके व्यक्तियोंको यदि एक-सा कार्य-

over-active etemperamental

क्षेत्र दिया जाय, तो भी वे प्रपना विकास शिन्न रूपमें करेंगे, वयोंकि उनकी प्रवृत्तियां उन्हें भिन्न प्रकारसे काम करनेको बाध्य करती हैं। किन्तु यह भी सही है कि यदि दो समान प्रकृति के व्यक्तियोंको दो भिन्न कार्य-क्षेत्र दिये जायं. तो उनका विकास भिन्न प्रकारसे होगा, वयोंकि कार्यों की विभिन्नता का यही तक्काजा है। चूंकि छोटे बच्चोंके साथ भी यही बात देखनेमें ग्राती है, इसलिए हम यह निष्कर्ष निकाल सकते हैं कि जीवनके प्रारम्भसे लंकर, सम्भवतः जीवनके धन्त तक म्रान्तरिक ग्रीर बाह्य तत्वों की परस्परिकया चलती रहती है। एक दूसरी बात भी विचारणीय है। व्यक्ति एक समूहसे दूसरे समृहमें ग्राता-जाता रहता है-बच्चोंके गिरोह भीर घर, कक्षा और फुटबॉल टीम, इन सभी सम्होंमें उसका भाना-जाना बना रहता है और इन सबमें उसका कार्य-भाग रहता है, परन्तू वह भिन्न समुहोंमें भिन्न प्रकारसे कार्य करता है। यदि व्यक्तित्व व्यक्तिके कार्य-भाग पर ही पूर्ण रूपेण निर्भर होता, तो अनेक प्रकारके कार्य आगोंके कारण व्यक्तित्व भी विविध होता। फिर भी हममें से ग्रधिकांश व्यक्ति, जो दो या दोसे अधिक कार्य-भाग श्रपनाते हैं, विच्छिन्न व्यक्तित्वके नहीं होते। वास्तवमें व्यक्तित्वमें भ्रानेकता इस कारण उत्पन्न होती है कि व्यक्ति सामान्यतया अपने हिस्सेके बहुविध कार्य-क्षेत्रों में अपना भाग ग्रदा करनेसे «इन्कार कर देता है »। वह केवल गम्भीर और त्यागी व्यक्तिकी भांति काम करता है; वह न सामान्य व्यवितकी तरह उत्साही होता है श्रौर न उसकी तरह ख्रामिजाज ही। लेकिन इससे उसका पिड नहीं छूटता। साधारण स्थितिमें जिन कार्य क्षेत्रों में उसने म्रपना भाग म्रदा करनेसे इन्कार कर दिया था, विशिष्ट मनोदशाओं में उन्हीं कार्य-क्षेत्रीमें उसे काम करना पड़ता है, परन्तु इन मनोदशायोंमें वह अपनी इच्छाके विरुद्ध पहुंच जाता है। जरा इस व्यक्तिसे उस सामान्य व्यक्तिकी तुलना कीजिए जो मन पर बिना कोई बोफ लादे एक कार्य-भागसे दूसरे कार्य-भागमें ब्रासानीसे गुजरता रहता है और इस दौरान में वह अपने व्यक्तित्व की एकता एवं अविच्छिन्नता भी बनाये रखता है। निश्चय ही, यह एकता और श्रविच्छिन्नता परिवेश की देन नहीं है, प्रत्युत वे इस तथ्य की उपज है कि प्राणी स्वयमेव एक इकाई है।

व्यक्तित्व की अविच्छिन्नताके प्रमाणमें एक व्यक्तिके जीवन का उवाहरण. स्नायिक विकृतिके रीगियों ', प्रपर्पाधयों, ऐसे बालकों जिनका सुधार एक समस्या बना हुग्रा है तथा ऐसे ही अन्य व्यक्तियों के रोगोंके विवरणोंका प्रध्ययन करनेसे यह बात स्पष्ट हो जाती है कि व्यक्ति निरन्तर विकास करते रहने और नये-नये परिवेशों के सम्पर्कमें याते

रहने के बावजूद भी बहुत कुछ वही बना रहता है। कुछ लोग इस श्रविच्छन्नता की श्राचा महान् पुरुषोंकी जीवन-कथाग्रों में भी करते हैं, किन्तु वे भूल जाते हैं कि निर्माणात्मक वर्षोंके वृत्तान्त इन जीवनियोंमें बहुत कम रहते हैं। श्रमेरिकन हास्य-लेखक सैम्युएल लेंघनं क्लीमेन्स, जो मार्क ट्येन के नाम से ग्रधिक प्रसिद्ध है, के जीवनमें श्रापको मनोवैज्ञानिक दिल-चस्वी का श्रच्छा मसाला मिलेगा (२०, २७)।

मार्क टवेन का बचपन पिरेलेसीपी नवी पर स्थित हैनीबॉल " नामक एक सीमाके निकटस्थ नगर (संयुक्त राज्य श्रमेरिका) में बीता। उसका पिता उत्कृष्ट चरित्र ग्रीर महत्त्वाकांक्षात्रोंका वकील था, किन्तू उसकी ग्राय भ्रच्छी न थी, इसलिए परिवार सदा गरीबीके मुंहमें रहता था। उसकी माता ऐसे परिवारकी बेटी थी जो प्राशावादी तथा उन्नतिशील था। वह स्वयं बहुत स्फुर्तिमय, साहसी तथा स्पष्टवक्ता थी । वह इस तरह दक-रक कर बोलती थी, जो बड़ा ग्रच्छा लगता था। उसको हंसीकी बातें कहनेकी ऐसी कला मालूम थी कि जैसे वह स्वयं न जानती हो कि वह कोई हँसीकी बात कह रही है, और सुननेवाले हँसते-हँसते लोट-पोट होजाते थे। गार्क ट्वेन में शपनी मां के ये सभी गुण ग्रा गये थे। एक बार एक पड़ोसी ने उसकी मां से पूछा कि यया वह अपने लडके के साहसी कारनामोंकी विचित्र कहानियों पर विश्वास करती है ? उसकी मां ने उत्तर दिया-'वेशक, मुफ्ते उसका अन्वाज है। मैं उसकी बातोंको ६० प्रतिशत छूट दे देती हं। घोष १० प्रतिशत खरा सोना है'। श्रपने पिता के सात बच्चोंमें से मार्क या सैश का नम्बर छठा था। उसकी देख-भाल ग्रधिकतर हब्की गुलामों द्वारा हुई थी जिनकी कही हुई कहानियोंका वह बहुत शीकीन था। हब्शी जातिके लिए उसके हृदयमें कोमल स्थान था। उसकी रचनाश्रोंमें पद-दलित व्यक्तियोंके लिए बड़ी सहानुभृति मिलती है। बचपनमें वह लड़कोंके एक गिरोहका नेता था। इस वलका काम था जंगलों में घुमना, निवयों में तैरना और 'मांगी हुई' नायों में बैठकर उन्हें पार करना। उसके पास साहसपूर्ण योजनाओं श्रीर न्याव-हारिक दिल्लिगियोंका खजाना था और जब वह घीमे-धीमे एक-एक कर अपनी बातें कहता तो उसके चारों और उत्तक श्रोताग्रोंकी भीड़ जगा होजाती थी। उसके दलका एक लडका ह्रक्ल्बरी (हक्ल्बरी फ़िन नामक उपन्यासका ग्रसली पात्र) उसीके कस्बेके एक पियनकड़का पुत्र था। वह इतना उपेक्षित था कि सम्भ्रान्त परिवारके लड़ कोंको उसका साथ करनेसे मना किया जाता था। किन्तु मार्क ने उसके साथ दोस्ती की। मार्कको स्कूल जाना पसन्द न था ग्रीर जब वह ग्यारह वर्षका था, तभी उसके पिता का देहान्त होगया । इसलिए उसकी माता ने उसकी एक स्थानीय मुद्रणालय (प्रेस) में नीकरी करनेकी धनुमति

neurotics ? formative ! Samuel Langhorne Clemens . Mark Twain " Hannibal

दे दी। थोड़े समयमें ही वह एक अच्छा कम्पोजिटर बन गया। सन्नह वर्षकी अवस्थामें उसने घर छोड़ दिया और कई नगरों में काम करता फिरा। एक बार एक स्टीमरमें यात्रा करते समय उसने नाविक बननेकी ठान ली—यह उसके बचपनकी चिरपोषित अभिलाषा थी। उसने नाविकका पेशा भी सीख



मार्कति २३ मीर २४. मार्क ट्वेन युवावस्था में भीर प्रीढावस्था में। राज्या

लिया श्रीर सेंट लई तथा न्य श्रालियंसके बीच उसने कई बार स्टीमर चलाया। यह पेशा कई वर्ष तक चलता रहा। बादमें गृहयुद्ध खिड जानेके कारण जब नदीका यातायात बन्द होगया. तब उसने यह पेशा छोड़ दिया। उसके कुछ समय बाद ही हम उसको नेवादा नगरमें देखते हैं। इस समय चांदीका बाजार चढाव पर था, फलत: उसने कछ महीनों बडी उम्मीदोंके साथ खान खोदनेका व्यवसाय परखा, किन्तू जल्दी ही यह काम छोड़ कर वह उसी क्षेत्रके एक ग्रग्रणी समाचार पत्रका रिपोर्टर बन गया। (उसने प्रपनी यवावस्थामें समय-समय पर कुछ स्केच र लिखे थे)। कुछ वर्षोंके बाद वह समाचारपत्रका संवाददाता बनकर यात्राएं करने लगा श्रीर इस दौरानमें उसने भाषणकर्ता के रूपमें भी अपनी आजमाइशकी। पहिले भी, उसने एक-दो बारदावतोंके बाद मनोरंजक वात किरनेका कार्य किया था और उसमें उसको अच्छी सफलता मिली थी। जब वह अपने खास लहजेसे बातें करना शुरू करता, तब लोग मंत्रमुग्धसे उसकी मोर देखते रहते थे। उसने अपनी इनोसेंट ऐब्रॉड नामक प्रस्तकमें यात्राकी श्रवधिमें लिखे कुछ दिलचस्प पत्रोंका संग्राह किया है। इस पुस्तकका जनता में जो स्वागत हुआ, उससे न केवल उसे श्राधिक लाभ हमा, बल्कि लेखक का पेशा स्थायी रूपसे धपनानेकी प्रेरणा भी मिली। उसकी अपने मनकी पत्नी भी मिल गयी। वह भ्रपने बच्चोंको बहुत प्यार करता था। उसकी पत्नी उसकी रचनामों में संशोधन करती थी भीर

शिष्टता की सीमा से, जिसका उल्लंघन करने की प्रवृत्ति मार्क में पायी जाती थी, उसे बाहर न जाने देती थी। उसमें जो अनेक प्रशंसनीय पस्तकें श्रीर स्केच प्रकाशित कराये, उनके भातिरिक्त कई ग्राप्रकाशित ही रह गये, क्योंकि उसकी पत्नी ने जनको प्रकाशित करानेसे मना कर दिया था। उसकी कई पस्तकों इसी कारण ग्रधरी ही रह गयीं। उसकी सदासे इच्छा थी कि एक ग्रच्छी टाइप कम्पोज करने वाली मशीनका ग्राविष्कार किया जाये। इस कार्यमें उसने भ्रपना बहत-सा धन लगा दिया धौर एक प्रकाशन संस्था का भागीदार बन गया। परन्त यह संस्था कछ दिनों तक बहुत जोरशोरसे चलनेके बाद ग्रचानक दिवालिया हो गयी। मार्कको लगभग ६० वर्षकी ग्रवस्था में संस्थाके ग्रसफल हो जानेके कारण हो गये ऋण को चुकानेके लिए व्याख्यानदाता का पेशा फिरसे श्रवनाना पडा। श्रवने जीवनमें, उसे समय-समय पर कई निराशामी भीर द:खोंका सामना करना पडा, उसने उनको गम्भीरतासे महसूस भी किया, किन्तू ग्रन्तमें वह उनपर विजयी रहा भीर परिस्थितियोंकी विडम्बनाके सामने उसने of mark Twens. घटने नहीं टेके।

मार्क ट्वेनकी रचनाश्रोमें एक गम्भीर उद्देश्यकी श्रन्तधीरा प्रवाहित मिलती है। वह चांहता था कि पक्षपात श्रीर द्वेषका चहमा उतार कर चीजोंको उनके यथार्थ रूपमें देखा जाये। धर्म भीर सार्वजनिक जीवनमें प्रचलित कई बातोंका वह तीव धालोचक था भीर इस 'अभागी मानव जाति' पर तरस खाता था। उसके विचारमें, मानव जाति पश्तश्रींसे केवल एक बात में भिन्न है, वह है बद्धि। श्रन्यथा कई बातों में तो वह मन्ष्य को पश्से भी गिरा हुआ बताता था। परन्तू उसकी गम्भीर बातोंमें भी उसके पाठकों और श्रोताओंको कोई मजाक छिपा लगता था और वे हँसीके मारे लोट-पोट होजाते थे। उसने श्रपना कार्य-क्षेत्र स्वयं बनाया था श्रीर वह उसपर स्थिर रहा। स्पष्ट है कि बचपनमें भी अपने गिरोहमें एक सदस्यकी हैसियत से उसने ग्रपना कार्य-भाग स्वयं निश्चित किया था। निस्सन्देह उसको श्रपने जीवनमें विभिन्न परिस्थितियोंसे गुजरना पड़ा श्रीर विभिन्न पेशोंको श्रपनाना पड़ा, फिर भी उसके व्यवहार में हमें एक ग्रविच्छिन्नता मिलती है। हम यहां उसके व्यक्तित्व के कतिपय ऐसे लक्षणोंका उल्लेख करना भी न भूलेंगे जिन का उसके जीवनमें महत्वपूर्ण स्थान था श्रीर जो जैविक तथा शारीरिक रचनासे सम्बन्धित थे। ये लक्षण थे: उसके चरित्र का लचीलापन (परिवेशसे प्रभावित होते हए भी अपने यथार्थ रूपको कायम रखना), उसका ग्रहिंग साहस, उसकी महान् सहनशक्ति (बिना थके हुए वह सारी रात बिलियर्ड खेल सकता था), ग्रीर सामने ग्राये हुए हर ग्रवसरका लाभ

 उठानेकी उसकी प्रवृत्ति।

मार्क ट्वेन की उत्कृष्ट योग्यता और उसके आकर्षक व्यक्तित्वसे जैविक तथा सामाजिक तत्वोंकी परस्पर किया पूर्णतया स्पष्ट हो जाती है। जिस दिशामें उसने अपना विकास किया, उसका निर्धारण स्पष्टतया समाजमें उसके कार्य-भाग से हुआ, किन्तु समाज ने अपनी श्रोर से उसे कोई कार्य-भाग नहीं सौंपा था, भ्योंकि इस व्यक्तिमें श्रागे बढ़कर अपना कार्य-भाग स्वयं निश्चित कर लेनेकी असाधारण क्षमता थी। उसने जैविक ग्राधार पर रचित अपने शरीरकी शिवतका श्रम्दाज करके वही कार्य अपनाये जिनका सामा-जिक मृत्य था और जिनको सामाजिक स्वीकृति प्राप्त हो

सकती थी। ऐसा ही उसके तुल्य जैविक रचना वाला भ्रन्य व्यक्ति भी करता।

इस तरहका जीवन-विनरण हुगें एक ऐसी समस्याके सामने ला खड़ा करता है जिसके चारों श्रोर हुम काफ़ी समयसे चक्कर लगा रहें थे; वह समस्या है: व्यक्तित्य, बुद्धि श्रीर साधारण-तमा व्यवहार पर यंशानुकमका क्या प्रभाव पड़ता है? हम श्रव तक 'जैविक तत्व' के महत्वको स्वीकार करनेके लिए इच्छुक रहे हैं, परन्तु हमने किसी भी तरह यह नहीं माना है कि यह जैविक तत्व' यंशानुकम (वंश-परम्परा) से भिन्न नहीं है, विस्कुल एक छप है।

सारांश

१. व्यक्तित्वके विकास पर जैविक ग्रीर सामाजिक दोनों तत्वोंका स्पष्ट प्रभाव होता है।

(क) व्यक्तिके «शरीर की गठन » — उसका कद, शिवत, रूप, श्रीर शारीरिक रचना — का प्रभाव दूसरे व्यक्तियोंके प्रति उस व्यक्तिके रुख पर शीर उसके प्रति दूसरे व्यक्तियोंके रुख पर पड़ता है।

(ख) व्यक्तिके «शरीरके रसायन » का तात्पर्य उन रासायनिक द्रव्योंसे हैं जो रक्तमें प्रवाहित होते हैं और मस्तिष्क तथा शरीरके ग्रन्य ग्रंगों पर ग्रपना प्रभाव डालते हैं।

२. वारीरिक दशाएं मस्तिष्ककी कियाको प्रभावित करके उसके जरिये व्यवहार और व्यवितस्य पर प्रभाव डालती है।

- (क) «शमक ग्रीपिधयां » मिस्तिष्ककी कियाशीलता को मन्द कर देती हैं, फलतः चेष्टाग्नोंमें न्यूनता ग्रा जाती है, कार्यकुशलता घट जाती है ग्रीर ग्रादमी ऊंघता-सा रहता है। मिदराके कारण मिस्तिष्ककी कितिपय नियंत्रणकारी शिवतयां शिथिल पड़ जाती हैं, इस लिए प्रत्यक्षतः लगता है कि उससे उत्तेजना मिली हैं (व्यवित मिदरा पीकर ग्रसंत चेष्टाएं इसीलिए करने लगता है)।
- (ख) «रक्त-शर्करा की कमी» के कारण मनोदशा में परिवर्तन दिखायी देती है, चिड़चिड़ापन ग्राजाता है ग्रोर किपत भयोंकी सुष्टि होती है।
- (ग) «भोजनकी न्यून मात्रा», विशेषतया भोजनमें खाद्योज

(विटामिन) 'बी' के श्रभावसे श्रालस्य, चिड्चिड्यपन ग्रौर निरुत्साहंकी उत्पत्ति होती है।

- (घ) «बीमारियां» गरितज्यकी शिवतयोंकी विनज्द कर के व्यक्तित्व पर प्रत्यक्ष रूपसे श्रीर रोगीमें पराव-लम्बन की भावना जत्पन्न करके श्रप्रत्यक्ष रूपसे व्यक्तित्वको प्रभावित कर सकती हैं।
- ३. तमन्तरासर्गी मन्ययां भ रक्त घारा को रासायनिक द्रव्य, न्यासर्ग प्रदान करती हैं।
 - (क) «गलग्रन्थि » से 'गलिति । नामक द्रव्य उत्पन्न होता है जो शरीर के चयापचय की प्रक्रिया की गति को ठीक बनाये रखता है। विकास-कालके प्रारम्भ में यदि गलिति । क्षान होजाय तो बच्चों को एक तरहकी बीमारी होजाती है जिसे «ग्रजम्बूक-बाह्य » कहते हैं; ग्रीढ़ व्यक्तियों में यदि इसका श्रभाय होजाय, तो उन्हें «दले । स्कार्य । नाम रोग होजाता है।
 - (ख) «उपनुष्यय प्रस्थि । यो न्यासमं । का उत्पादन करती है। संवेगात्मक दशाश्रोंमें «उपवृक्षकी» कई तरहसे शरीरकी श्रान्तरिक स्थितियोंको प्रभावित करता है। यदि त्यिक्षकी कगी हो जाये, तो निर्वेजता, योन-रिचका विनाश, श्रीर चयापचयका मन्य पड़ना श्रादि लक्षण दिखाई वेने लगते हैं। त्विक्षि के श्रिति-रिक्त-उत्पादन के कारण पुष्यत्व । में वृद्धि हो जाती है।

biological factor chemique sedative drugs mood condocrine glands thyroid gland thyroxin metabolism cretinism sequence and advantage of the cortinism sequence and sequence to cortinism sequence of the cortinism sequence of the

(ग) «प्रजन-ग्रन्थियों» से ऐसे न्यासर्ग निकलते हैं जो स्त्रियों ग्रीर पुरुषोंमें गीण गीन-चिह्नों (दाढ़ी-मूंछ इत्यादि) तथा गीन रुचिकी मात्राग्नोंका विकास निर्धारित करते हैं।

(घ) «पोष-प्रनिथ" । विकासकी गतिका नियमन करती है। यदि यह अतिकियाशील होती है, तो व्यक्तिका कद दैत्याकार होजाता है; यदि यह न्यून कियाशील रहे, तो श्रादमीका कद वनों । की तरह रहता है।

(ङ) पोष-प्रनिथसे निकले हुए न्यासर्ग विभिन्न ग्रन्थियों के उदासर्गकी मात्राका नियमन करते हैं। घारीरकी सामान्य कियाके लिए सभी न्यासर्गों में सन्तुलन रहना श्रावश्यक है।

(च) यद्यपि किसी भी प्रनियकी चरम श्रतिकियाशीलता श्रीर न्यूनिकयाशीलता के कारण व्यक्तित्वमें श्रसिद्ध रूपसे परिवर्तन होते हैं, तो भी यह निश्चित रूपसे ज्ञात नहीं हो सका है कि न्यासगों के परिमाण में मामूली परिवर्तन होनेसे भी व्यक्तित्वमें सामान्य शन्तर उपस्थित हो जाते हैं।

४. «समूहकी नियमावली "» प्रावरणके नियमों, प्राचरण की रीतियों", नैतिक प्रादशों और लोकरीतियों के समुच्चय को कहते हैं। ये नियम समुहमें व्यापक होते हैं।

(क) समूह अपने नियमोंको मनवाने पर जोर देता है, फिर भी व्यक्तिगत विचलनकी थोड़ी-सी गुंजाइश उसमें होती है।

(छ) वे व्यक्ति सामाजिक दृष्टिसे भ्रनमेल कहे जासकते हैं जो समूहके नियमोंका पालन नहीं करते। ऐसे व्यक्तियोंके व्यक्तित्वमें उलभन पैदा होनेकी सम्भावना रहती है।

(ग) बच्चे समूहके नियमोंको क्रमशः, किन्तु तेजीके साथ सीखते हैं। जो नियम पहिले दंड-भयसे बाध्य होकर माने जाते हैं, बादमें सामाजिक उपयोगिता की भावनासे उनका पालन किया जाता है।

५. प्रत्येक समूहमें भिन्न-भिन्न प्रकारके सामाजिक कार्य-

भाग होते हैं। व्यक्ति जो कार्य-भाग स्वीकार करता है, उस के अनुसार ही वह अपने व्यक्तित्वका विकास कर लेता है।

(क) परिवारमें बच्चेके कार्य-भाग का निर्धारण बहुत कुछ माता-पिता करते हैं। यदि माता-पिता आवश्यकतासे अधिक लाड़ प्यारऔर बच्चेकी अत्य-धिक देख-भाल करते हैं, तो बच्चेके व्यक्तित्वमें परावलम्बनके लक्षण पैदा हो सकते हैं। दूसरी भोर, यदि माता-पिता बच्चेके प्रति लागरवाह हों, उसे प्यार न करते हों और कड़ा दंड देते हों, तो बच्चेके व्यक्तित्वमें आत्म-रक्षा की प्रवृत्ति प्रधान हो जाती है और वह विद्रोही होसकता है।

(ख) अपने भिरोहमें बच्चेका जो कार्य-भाग होता है, उस का मेल उसके परिवारके कार्य-भागसे बैठ भी सकता है भ्रौर नहीं भी।

(ग) वयस्कोंके कार्य-भाग में पेशों ग्रीर सामाजिक वर्गके कारण बहुत श्रन्तर होता है।

६. «व्यक्तित्वके विकास» का कार्य कठिन है, उसके लिए कोई स्वष्ट नियम नहीं निर्धारित किये जा सकते ।

(क) प्रयोगात्मक परीक्षणोंसे पता चला है कि यदि बच्चों को ऐसे खेलों और कार्योमें कुशल बनाया जाय, जिन को उनके समूहमें मूल्यवान् समक्षा जाता है, तो बच्चोंमें शासनकी प्रवृत्ति पैदा की जा सकती है।

(ख) एक भनी प्रकार प्रशिक्षित मानसिक-स्वास्थ्य-विशेषज्ञ ही व्यक्तित्वकी उनभानों की चिकित्सा कर सकता है। कभी-कभी तो व्यक्तिकी कठिनाइयां ऐसे व्यक्तियों के परामशें से हल हो जाती हैं, परन्तु कभी-कभी केवल परिवेश में परिवर्तन करने से भी इन उनभानों को दूर करने में मदद मिलती है।

७. व्यक्तिके विकास पर बारीरिक और सामाजिक— दोनों प्रकारके तत्वोंका प्रभाव पड़ता है। व्यक्तित्व इन तत्वों का योग के नहीं होता, बल्कि उनकी परस्परिक्रया की उपज होता है।

व्यक्तिगत अन्तर के कारणः वंशानुक्रम और परिवेश

यहांतक, हमने योग्यता श्रीर व्यक्तित्व सम्बन्धी भिन्नताश्रोंका श्रध्ययन करते समय, कारणोंकी श्रीर विशेष ध्यान दिये बिना, तथ्योंकी ही जानकारी करनेकी चेष्टा की है, परन्तु श्रव इस विषयको समाप्त करनेके पहिले कारणोंके प्रश्न पर दृष्टियात कर लेना उचित है।

लोग एक-दूसरे से भिन्न क्यों हैं, किन बातों के कारण वे भिन्न लगते हैं? यदि कोई व्यक्तिगत भिन्नताग्रों के लिए उत्तरदायी ४ एक अ कारण की जानकारी करना चाहें, तो इस प्रक्ष्म उत्तर देना हमारे लिए असम्भव है, वयों कि इस की तहमें एक ही कारण नहीं है। कई तत्वों के कारण व्यक्तियों में भिन्नता होती है। पिछले प्रकरणमें हमने आरोरिक और सामाजिक तत्वों पर विचार किया था। हमने अपने विवेचन में यह देला कि किस तरह गलप्रित्थ (थाइरॉयड खेंड) के न्यासमें की अधिक अथवा व्यन मात्रा के कारण लोगों के व्यक्तित्वों में अन्तर हो जाता है। हमने यह भी देला कि सामाजिक समृहमें विभिन्न कार्य-भाग अपनाने के कारण व्यक्तित्वों के व्यक्तित्वमें किस प्रकार विभिन्न लक्षण दिलायी देने लगते हैं। हम इस प्रक्रवकी और पीछे धकेल सकते हैं यह जिज्ञासा उठाकर कि ग्रन्थियों भिन्नता क्यों हुई और व्यक्तित्यों ने ग्रलग-ग्रलग कार्य-भाग क्यों प्रपनाये?

लोगोंकी भिन्नना के बहुत से कारण वृंशानुक मु और परिवेश में लोजे जा सकते हैं। गलग्रन्थि जम्बुकी की प्राप्तिके
लिए परिवेश पर निर्भर करती है, और यदि उसे बहुत थोड़ी
जम्बुकी मिली, तो यह लगभग निश्चित-सा है कि व्यक्तिमें
गलग्रन्थि के न्यासर्गका ग्रभाव बना ही रहेगा। पर्नु बात
यहीं समाप्त नहीं हो जाती। एक ही परिवेशमें रहनेवाले
व्यक्तियोंमें भी कुछ की गलग्रन्थिया भौरांकी अपेक्षा कम
कियाशील होतो हैं। लोगोंमें शुरू से ही जिलता होती हैं,
अर्थात् इस ग्रोर ग्रन्थ शारीरिक विशेषताओं के लिए वंशानुकम उत्तरदायी होता है। इस्लिए व्यक्तिस्वकी भिन्नताओं
का कोई शारीरिक कारण भी वंशानुकम और परिवेश —
दोनोंका परिणाम हो सकता है। सामाजिक तत्वोंके मूलमें
भी वंशानुकम ग्रीर परिवेशको पाया जा सकता है। कहें
मामलों व्यक्तियोंमें इस्लिए अन्तर होता है कि एक को
दूसरेकी अपेक्षा ग्रन्छी सुविधाएं, ग्रन्छ प्रवसर प्राप्त रहते

hormones lodine heredity stimulation

है। यह परिवेश-सम्बन्धी तत्व है। किन्तु समान श्रवसर श्रीर सुविधाएं देने पर भी देश जाता है कि एक व्यक्ति दूसरे व्यक्तिकी अपेक्षा जनका श्रव्छा जपयोग करता है, क्योंकि श्रपने वंशानुक्रमके कारण यह व्यक्ति परिवेश की देन से लाभ जठानेके लिए दूसरे व्यक्तिके बजाय श्रधिक समर्थं रहता है।,)

्वंशानुक्रममें वे सभी बातें झा जाती हैं जो जीवनका प्रारम्भ करते समय (जन्मके समय ही नहीं, बल्कि गर्भाधानके समय — जन्मसे लगभग ६ महीने पहले) व्यक्तिमें उपस्थित थीं; श्रीर परिवेशमें वे सभी बाहरी बातें था जाती हैं जिन्होंने उसके बादसे उसपर प्रभाव डाला है। इससे ऐसा लगता है कि व्यक्तिके जीवन श्रीर विकास पर प्रभाव डालने वाली प्रत्येक वस्तुका समावेश वंशानुक्रम श्रीर परिवेश में हो जाना चाहिए। किन्तु वंशानुक्रम श्रीर परिवेश तत्व ऐसे पेचीवा ढंग से घुलिन जाते हैं श्रीर परस्परिक्रया करते हैं कि बहुधा वंशानुक्रम श्रीर परिवेशके प्रभावको श्रलग-श्रलग पहचानना श्रसम्भव होता है ।

वंशानुक्रम ग्रौर परिवेश की परस्परिक्रया

वंशानुक्षममें विकसित होनेकी विशिष्ट प्रवृत्तियोंका समावेश हो जाता है, जैसे—ग्रम्य किसी प्रकारके जीव या पौधे के रूपमें विकसित होनेके बजाय मनुष्यके रूपमें विकसित होना; गौरा या काला, लम्बा या ठिंगना, जिन्दादिल या शान्त बनना, इत्यादि। वंशानुक्षम की ये प्रवृत्तियां केवल बचपन तक सीमित नहीं रहतीं, बिक्क जीवन भर साथ रहती हैं। परन्तु यदि परिवेश से उत्तेजना और ग्रवसर ने मिले, तो ये प्रवृत्तियां निर्धक सिद्ध होंगी। वंशानुक्षमके श्रनुतार किसी व्यक्तिकी मांस-पेशियां सुबृढ़ और सशक्त होनी चाहिए, किन्तु यदि उसे परिवेशसे समुचित भोजन श्रीर व्यायामकी सुविधा नहीं मिलती, तो मांस-पेशियां केवल वंशानुक्षमके कारण सुबृढ़ और सशक्त नहीं बन पायेंगी। इसलिए यह कहा जासकता है कि किसी वयस्क की मांस-पेशियां वंशानुक्षम श्रीर परिवेश का संयुक्त परिणाम हैं। यही बात उसके सभी शारीरिक श्रंगों एवं व्यवहारोंके लिए भी सच है।

4 opportunity

एक पौधेका वंशानुकम उसके बीजमें छिपा रहता है, जबकि परिवेशके तत्व मिट्टी, नमी, धूप, जंगली घास आदि हैं। यदि ग्राप पास ही पास एक करमकल्लेका भीर एक टमाटर का बीज बोयें, तो एक-सा परिवेश दोनोंके लिए होने पर भी एक बीजसे करमकल्लेका ग्रीर दूसरेसे टमाटरका ही पौधा उगेगा। चाहे लाख चेव्टा ग्राप करें, किन्तू एक की दूसरेमें बदलना सम्भव न होगा। लेकिन प्रच्छी खाद, समय पर पानी श्रीर गोड़ाई ग्रादि देने पर एक ही पौधेके ग्रच्छे नमूने धीर इन्हीं के भ्रभावमें उसी पौधेके रही नमूने दिखाई दे सकते हैं।

वंशातुक्रम और परिवेश का तुलनात्मक महत्त्व. कभी-कभी श्राप देखेंगे कि लोग इस प्रश्न पर गरमागरम बहस कर रहे होते हैं कि 'कौन-सी वस्तु श्रधिक महत्वपूर्ण है —वंशानुक्रम या परिवेश?' अगर बहसके दौरानमें वे उत्तेजित हो उठते हों, तो इसमें श्राश्चर्यकी कोई बात नहीं, क्योंकि इस नग्न रूपमें यह प्रश्न बेतुका लगता है भीर इसका कोई उत्तर गहीं दिया जा सकता। यह तो वैता पूछनेके ही समान हुआ कि किसी मोटरकारके लिए इंजिन मा अधिक महत्व है या पेट्रोलका ? यदि श्राप करमकल्ला उगाना चाहते हैं, तो कौन-सी चीज अधिक महत्वपूर्ण है - उनके कुछ बीज या उनको उगानेके लिए जमीनका एक दुकड़ा ? बिना उपयुक्त परिवेशके बीज न तो अंकुरित होगा, न विकसित होगा भीर बिना बीजके तो श्रंकुर या उसके विकासका प्रक्त ही महां उठता है।

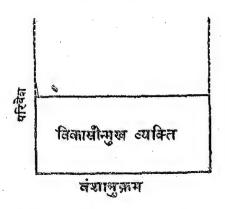
यदि आप किसी « एक व्यक्ति » के बारेमें सोच रहे हों, तो यह पूछनेका कोई मतलब नहीं होता कि उसके विकास श्रीर व्यवहार के लिए वंशानुकम श्रीर परिवेशमें से कीन अधिक महत्वपूर्ण है। दोनों में से हर एक सम्पूर्ण ग्रावश्यक है।

फिर भी, साधारणतथा जब कोई यह पूछता है कि कीन श्रधिक महत्वपूर्ण है --वंशानुक्रम या परिवेश तो वास्तव में इसका सम्बन्ध «व्यक्तियों या समुहोंके ग्रापसी ग्रन्तरोंसे होता है। वह जानना यह चाहता है कि लोग एक-दूसरे से भिन्न इसलिए हैं कि उनके वंशानुक्रम भिन्न हैं या इसलिए कि उनको भिन्न-भिन्न परिवेश मिले हैं? यह प्रश्न सार्थक है। एक मोटरकार दूसरी मोटरकारसे इसलिए ग्रच्छी चलती है कि या तो उसका इंजिन अपेक्षाकृत भ्रच्छा है, या उसमें श्रच्छी किस्मका पेट्रोल जल रहा है। करमकल्लेके दो पीधों की भांति दो व्यक्ति एक ही वंशानुक्रमके होते हुए भी भिन्न परिवेशमें पले होनेके कारण भिन्न-भिन्न रूपोंने विकसित हो सकते हैं; इसी प्रकार दो भ्रजग तरहके बीजोंकी मांति दो व्यक्ति एक ही परिवेशमें पलकर भी भिन्न प्रकारसे विक -सित हो सकते हैं, क्योंकि उनके वंशानुकम भिन्न है। हां, rectangle 9 base

altitudo.

यद्यपि इस.तरह का प्रक्त करना कोई माने रखता है किन्तु इसका उत्तर देना श्रासान नहीं है।

ब्यक्ति बंशानुक्रम भ्रौर परिवेशकी उपज है. वंशानु-कम श्रीर परिवेश सम्बन्ध जोड़के समान न होकर गुणा के समान होता है। व्यक्ति = वंशानुक्रम 🕂 परिवेश नहीं है, वरन व्यक्ति = वंशानुक्रम 🗙 परिवेश है। वह इन दोनों तत्वोंका गुणनफल है, कुछ वंशानुक्रमसे प्राप्त हिस्सों श्रीर कुछ परिवेशसे प्राप्त हिस्सोंका योगफल नहीं हम एक धायत' के आधार' को वंशानुकम, लम्ब को परिवेश और भ्रायतके क्षेत्रफल (आधार × लम्ब) को व्यक्ति मानकर इस उदाहरणको स्पष्ट कर सकते हैं।



श्राकृति २५. व्यक्ति वंशानुक्रम श्रीर परिवेशका गणनफल है। परिवेशसे प्राप्त उत्तेजना (भ्रायतकी ऊँचाई) में वृद्धि कर दीजिए, तो क्षेत्रफल बढ़जायगा, किन्त वंशानुकम तत्व (भ्रायतकी चौड़ाई) पहिले की तरह ही महत्वपूर्ण बना रहेगा।

जैसे कि हम यह नहीं कह सकते कि प्रायतका क्षेत्रफल ग्राधार' पर या लम्बर पर भ्रधिक निर्भर करता है, वैसे ही किसी व्यक्तिका विचार करते समय यह नहीं कहा जासकता कि वह प्रवने बंशानुक्रम या प्रवने परिवेशमें से किस की उपज श्रधिक है। यदि श्राधार श्रीर लम्ब —दोनोंमें से कोई एक न रहे तो क्षेत्रफल होगा ही किसका। इसलिए दोनों ही नितान्त भावस्यक हैं।

किन्तु जब हम दो या दोसे ग्रधिक व्यक्तियोंका विचार कर रहे हों, जिनका प्रतिनिधित्व ग्रलग-ग्रलग ग्रायतों द्वारा किया गया हो, तब हम देखेंगे कि वे श्रकेले वंशानुक्रमके कारण भी भिन्न हो सकते हैं, अकेले परिवेश के कारण भी, या दोनों ही बातों



व्यक्तियोंमें, चाहे भिन्न श्राकृति २६. वंशानुक्रम (हेरेडिटी) के कारण, चाहे भिन्न परिवेश के कारण, भिन्नता हो सकती है। इस प्रकार 'क' श्रीर 'ख' समान परिमाणमें परिवेशसे उत्तेजना पाते हुए भी भ्रपने भिश वंशानुकम के कारण भिन्नता (क्षेत्रफलमें) रखते है। दूसरी मोर, 'ख' मीर 'ग' हैं जिन का वंशानकम एक होते हुए भी उनमें इसलिए भिन्नता है कि उनको परि-वेश-सम्बन्धी उत्तेजना भिन्न परिमाणमें प्राप्त हुई है। दो व्यक्तियोंके मध्य «भिन्नता का श्राकार» सदा दोनों तत्वों पर निर्भरकरता है। 'क' भीर 'ख' को लीजिए स्रोर उनके परिवेश-सम्बन्धी तत्व (ऊँचाई) को दुग्ना कर दीजिए; इस प्रकार आप उनकी भिन्नताकी मात्रा को दुगुना कर देंगे(५)। मान लीजिए कि 'क' एक हाथी है और 'ख' एक चूहा। यदि भोजनकी न्यूनता है, तो उनके वजनों में कुछ पौडोंका अन्तर पड़ता है; किन्तू यदि भोजनकी प्रचुरता हो जाती है, तो चहेका वजन जितने पींड बढ़ेगा, हाथी का वजन उससे कई गुने पींड बढ़ जायगा धीर वजनकी पूर्ण (सापेक्ष नहीं) भिन्न-ता पहिलेकी ग्रपेक्षा बढ़ जायगी।

इसी कारण, हमें यह प्राशा करनी चाहिए कि एक प्रकृतिसे ही प्रखर-बुद्धि बालक श्रीर एक मन्द-बुद्धि बालकमें, बहुत संकुचित परिवेशमें पालित-पोषित होने पर भी, ज्ञानकी दृष्टिसे कुछ न कुछ अन्तर होगा ही। किन्तु पवि परिवेश अधिक समृद्ध श्रीर श्रधिक उत्तेजक हो जाय, तो प्रखर-बुद्धि बालक मन्द-बुद्धि बालककी अपेक्षा अधिक ज्ञान अजित करेगा, जिससे उनके ज्ञान-भंडारों में पहिलेसे अधिक भिन्नता हो जायगी। साधारणत्यायि परिवेशको सबके लिए समान रूपसे उन्नत बना दिया गया, तो इससे व्यक्तिगत भिन्नता श्रोंके परिमाणमें वृद्धि हो होगी। में। आकृति २६ में 'क' श्रीर 'ख' नामक व्यक्ति एकसे श्रच्छे (या बुरे) परिवेशमें पल रहे हैं, किन्तु भिन्न इसलिए हैं कि उनके वंशानुकम भिन्न हैं; जबिक 'ख' श्रीर 'ग' एक ही वंशानु-क्रमके होते हुए भी असमान परिवेशमें पले होनेके कारण भिन्न हैं।

श्रायतोंका श्रीर श्रध्ययन करने पर पता चलता है कि इस समस्या की इस प्रकार रखना शायद ठीक हो : सभी की एक-सा जन्नत परिनेश दे दिंगा जाय, तो भी व्यक्तियों में समानता नहीं श्रायेगी। व्यक्तिगत भिन्नताश्रोमें कभी होनेकी बात तो दूर, इससे भिन्नताएं बढ़ जायेंगी। जदाहरणस्वरूप कुछ बालक श्रन्य बालकोंकी श्रपेक्षा स्वभावतः श्रिधिक संगीत-प्रिय होते हैं, किन्तु एक संगीतरहित परिवेशमें इनमें से कोई भी बालक संगीतकी अपनी योग्यतामें विकास नहीं कर पायेगा, जबिक एक संगीतमय परिवेशमें रहकर प्रतिभा-शाली बालक श्रन्य बालकोंकी बहुत पीछे छोड़ जायेगा। बुद्धि या किसी भी विशिष्ट योग्यता के सम्बन्धमें यही बात रहेगी। वंशानुक्रमके श्रन्तरोंको प्ररो तरह प्रकट करनेके लिए प्रचर रूपसे उत्तेजक परिवेशकी धावस्थकता होती है।

वंजानुक्रम श्रीर परिवेशके ऊपर वो मौलिक प्रयोग. जीवनास्त्रियों, नस्लोंके ऊपर प्रयोग करनेवालों स्रीर कुषकोंके प्रति हमें कृतज्ञ होना चाहिए कि उन्होंने पौधों श्रीर पशुग्रों पर वंशानुक्रम श्रीरपरिवेश-सम्बन्धी प्रभावींकी जानकारीकी बहुत बढ़ाया है। श्रादमीके विषयमें विस्तृत श्रीर पूर्ण प्रयोग करने कठिन हैं और इसके कई स्पष्ट कारण हैं; किन्तु पशुश्रों, पीधों श्रथवा मनुष्योंके सम्बन्धमें श्राधारभूत नियम एक-से जान पड़ते हैं। खोजका तरीका साफ़ ही है। वंशानुकमकी भिन्नताथ्रों की जानकारी करनेके लिए वंशानुक्रमको अपना प्रायोगिक परिवर्त्यं बनाइए श्रीर परिवेशको स्थिर रखिए। तात्पर्यं यह कि भ्रलग-प्रलग वंशानुक्रमके कुछ व्यक्तियोंको लेकर उन को एक-समान परिवेशमें रिखए : इस प्रकार व्यक्तियों में जो श्रन्तर दिखायी देगा, वह वंशानुक्रमके कारण होगा। इसी तरह परिवेशके प्रभावकी खोज करनेके लिए एक-समान वंशानुक्रम वाले व्यक्तियोंको लीजिए श्रीर उन्हें श्रलग-प्रलग परिवेशमें रखकर परिक्षए। ये दोनों तरहके प्रयोग प्राधी श्रीर पीधों पर कई बार तथा कई प्रकारसे किए जा चुके हैं।

ब्दोगले या प्रसंकर व्यवितात, शिष्ठताम्रोंको उत्पन्न करने मंबंशानुक्रमके महत्वको प्रमाणित करते हैं। अयदि एक जाति के के नरका संयोग भिन्न (यद्यपि उसका एक-समान होना पानस्यक हैं) जातिकी मादासे कराया जाय, तो जो बच्चा पैदा होगा, वह दोगला—प्रसंकर—कहलाता है। यदि केवल परिवेशका महत्त्व हो, तो गधे और घोड़ीसे उत्पन्न वच्चा जन्मसे पून सामा य घोडेके तुल्य पैतक परिवेश पाने के कारण घोडा ही उत्पन्न होना चाहिए। पर तु उच्चा खच्चर होजाता ह जो ज मके समय तो घोडेसे काफी भिन्न लगता है, पर तु जैसे जैसे वह बडा होता जाता है, उसमें खच्चरक गुण ही प्रधिकाधिक विकसित होते जाते ह। बहुवा दुहराय जानवाल इस प्रयोगसे हमें नीचे लिखी बाते जात होती ह

- १ घोडे और खन्चरमें जूरेक्य तर दिखायी देता है, यह वशानुकमके कारण हैं, प्रयान् इस तथ्यके कारण कि खन्चर का पिता घोडा नहीं, गधा था।
- २ भिन्न वर्शानुक्रमवाले ज तुम्रोका एक से परिवेशमें विकसित करके भी एक सा नहीं बनाया जा सकता।
- ३ जसे जैसे विकासका कम आगे वढता ह, उतानुकम सम्ब घी विभेद अधिकाधिक स्पष्ट हो। लगते है।

इससे कुछ कम स्पष्ट रूपसे इ ही तथ्याका मनुष्यके उन बच्चोमें भी देखा जा सकता ह जिनके माता पिता भिन्न होते ह। नयोकि, परिवेशके पूणत मातृक' होनेके प्रावजूद बच्चा अपनी माताके अनुरूप अपने पितासे अधिक नहीं होता। परि वेश उसको इतना नहीं बदल पाता कि वह अन्ने वशानुक्रमके स्वभाव गुणोको तिलाजिल दे सके।

«व्यक्तिगत भिन्नताश्रोको उत्पन्न करोमें परिवेशका कितना महत्त्व है, इसका पता हमें 'विरूप माकृति वाले ज नुम्रोर' से चल जाता है। अयदि हम यह विचार छोड दें कि परिवेश व्यक्तिको रागके एक ट्रकडको तरह जसा चाहे ढाल सकता है, (यहातक कि विकास 'ढालने रें की एक प्रक्रिया मार रह जाय), तो क्या हम एक दम दूसरे सिरेपर जाकर यह सोचन सरो कि विकास व्यक्तिके स्यामाविक वशानुक्रम पाप्त विशेष गुणोको 'व्यक्त करने' को एक प्रक्तिया मात्र ह? यह हमारी समस्याका सही हल नही ह, इसका प्रमाण एक दूसरे प्रकारके प्रयोगसे मिल जाता है। इस प्रयोग में सामा य वशानुक्रमके व्यक्तिको उसके विकासको शुक्को अवस्थाया में धसाधारण परिवेशमें रखा जाता है। इस तरहो प्रयोग दूध पिलाने वाले जानवरोके गमस्य भूगा पर करने कठिन ह, किन्तु पक्षियोके अडोको असाधारण तापकाम रख कर तथा मछली या में ढक के ग्रहाकी जो जलमे वि । भित होते ह, गरमी पहुचाकर, शीत पहुचाकर, रासायिता द्रव्योका प्रयाग करके या विद्युत्, एक्स रे ग्रादि की सहायतास परि वेशका प्रभाव जाननके लिए प्रयोगको सामग्री बराया जा सकता है। इन प्रयोगोके परिणामस्तरप विख्याकृति ज तुरे-अपनी जातिके श्रीसतसे बहुत भिन्ना। रखावाला कोई प्राणी -- की उत्पत्ति होती ह। एक प्रयोगमें, मछ नी के भ्रज्ञाको, जब वे विकासात्मक स्थितिमे ये गौर जब उत्तकां आलोका निर्माण हो रहा था, कुछ पडा तक बफके स दूकमें रखा गया। परिणाम यह दिखायी दिया कि उन मत्स्य थिशुम्रो की भ्राखो का निर्माण सभुचित नही हुम्रा, कुछ शिशुम्राको वो केनल एक भ्रास विकसित हो पायी भ्रीर पूसरी नदारद रही। शीतमें विकसित एक भ्राख वाली मछनी भ्रीर सामा य दशाम्रोमें विकसित दो नना वाली मछलीमें जो भ्रन्तर दिखायी दिया, वह निश्चय ही परिवेशकी भिनता के कारण य। (३२)।,

परिवेश की किया

व्यक्तिके विकास पर परिवेशका प्रभाव कई भिल्ल तरीकासे पउता ह। विकासकी प्रक्रियाए श्रापजन, जरा, भोजन श्रीर परिनेश सम्बन्धी अनुकूल तापमानोके मिलन पर निभर ह। व्यक्ति की श्रादर्त भीर कीशरा परिवेश द्वारा प्रस्तुत स्थितियो पर, जिनमें श्रभ्यारा को गुजाइश रहती ह निभर ह। व्यक्ति का श्रान उन शिक्षाओं पर निभर ह जिनको उसरे प्राप्त किया ह श्रीर उसकी सामाजिक श्रमिवृत्ति इस बात पर निभर है कि सागाजिक परिस्थितियोमें उसने किस प्रकार भाग लिया है।

प्रभावपुण परिवेश[®] परिवेशमें उपस्थित कई बानो का व्यक्ति पर कोइ प्रभाव नहीं पडता, क्यांकि व उसको प्रतिकिया या चेष्टाने लिए उत्तजित नही कर पाती। उसकी उनमें काई दिलचस्पी नहीं होती, उनका उसके लिए कोई उपयोग नहीं हो ।। एक हरा भरा घास का भवान जिस प्रकार एक भूख कूत्त के लिए निरथक परिपश सिद्ध होता ह, उसा प्रकार टारगोशारी भरा दूसरा गदान भूखी गायके लिए व्यथ सिद्ध होगा, स्वोक्ति वह घास खाती ह, खरगोश नही। परिवृश उसी दशामें प्रभानकर सिद्ध होता ह, जब वह व्यवितु को किसी प्रावश्यकता या रचिते ग्रनुकूल पडे ग्रीर किसा न किसो प्रकार प्रतिकियाके लिए उसे उत्तेगा। दे। कीन सी चीज प्रमावकर होगी, यह व्यक्ति, उसके वंशानुकम, उसके विछल अनुभय, उसकी वास्तुविक आयु गौर उसकी मातिमक आयु पर निभर करता हु। एक कमरा, जिसमें वयस्क लाग बठकर राजनीति पर वाद विवाद करते हो, किसी छाट बचनके लिए उत्त गत बोद्धिक परिवश नहीं होता। केवल घर भीर परिवारका निरीक्षण करके तथा बची का रवाल न करके मान यह नहीं कह सकते कि बच्चे का घरेलू परिवश ग्रन्छ। ह। ग्रापको घरमें बन्ने की

maternal mousters/moulding abnormal environment chronological age

[&]quot;unborn mammals supply "effective

गितिविधियों और वहां की परिस्थितियों के प्रति उसकी प्रति-कियाओं पर भी ध्यान देना होगा। एक ही घरके दो बच्चों को एक-सा प्रभावशाली परिवेश नहीं मिलता, ग्रीर बच्चों में जितनी ही अधिक भिन्नता होगी, उतने ही भिन्न उनके परिवेश भी होंगे। यह बात बादमें इसी प्रकरणमें ग्राच्छी तरह स्पष्ट हो जायेगी।

परिवेश व्यक्तिगत भिन्नतान्नों को किस प्रकार मिटा सकता है. पहले की हमारी दलीलके अनुसार भिन्न वंशानु-ऋम वाले व्यक्ति एक-से परिवेशमें रहकर भी एक समान नहीं बन पाते। चुंकि एकमें अधिक योग्यता होती हैं और इसरेमें कम, इसलिए दोनों की योग्यतामें साद्रय लानेके लिए कम योग्यता वालेको श्रधिक उत्तेजना श्रीर श्रधिक प्रशिक्षण देकर उसकी « कमी पूरी » की जाती है। कई स्कूलों में हर कक्षाके लिए यह नियम बना होता है कि उसे कमसे कम भ्रमुक स्तरकी योग्यता प्राप्त करनी ही चाहिए। कुछ लड़के तो ग्रासानीसे उस स्तर तक पहुंच जाते हैं भौर कुछ लड़कोंको वहां तक पहुंचनेमें कठिनाई होती है। प्रध्यापक पिछड़े हुए लड़कोंके साथ परिश्रम करके उन्हें निविचत स्तर तक लानेकी चेव्टा करता है। वह तेज लड़कों को धन्यवाद भी देता है, वयों कि सीभाग्यसे उन लड़कों पर ग्रध्यापक को श्रधिक ध्यान देनेकी श्रावश्यकता नहीं पड़ती। सालके श्रन्त में प्रधिकांश लडके अपने निर्धारित पाठधकममें प्राय: समान रूपसे निपुणता प्राप्त कर लेते हैं। श्रसमान सामाजिक दबाव डालकर व्यक्तिगत भिन्नताओं को कुछ हव तक मिटानेकी कोशिश की गयी है। ऐसे स्कूलोंमें जो प्रत्येक बच्चेको अपनी शनित और गतिके अनुसार आगे बढ़नेके लिए प्रोत्साहित करते हैं, व्यक्तिगत भिन्नतामों को पनपनेका मच्छा क्षेत्र मिलता है और वहां उनका का खूब स्पष्ट होता है। स्वतंत्र खुला हुपा ग्रवसर व्यक्तिगत भिन्नताग्रों को उभारता है श्रीर नियंत्रित अवसर योग्यता का नियमीकरण करता है-उसकी प्रगति को रुद्ध करता है। कई दूसरे तरीक़ोंसे समाज मानरणके प्रतिमान -- काफ़ी नरम प्रतिमान -- निर्धारित करता है और आवश्यकतानुसार दबाव डालकर भी उनका पालन अपने सदस्यों से करवाता है। वंशानुक्रमकी असमानता की सतिपूर्ति कुछ हद तक परिवेशके असमान दवावोंके द्वारा हो जाती है।

व्यक्तित्वके लक्षणोंके साथ योग्यताओं का भी नियमी-करण होता है। उदाहरणके लिए, राम श्रतिक्रियाचील श्रीर शरारती है, इसलिए उसके माता-पिता उसे शान्त बनाने का प्रयत्न करते हैं, किन्तु उसका भाई ह्याम श्रत्यधिक सीधा, सान्त है, इसलिए माता-पिता उसे कुछ तें ज बनाना चाहते हैं। इस प्रकार, कम से कम घरमें, दोनों बच्चों को कियाशीलताके एक समान प्रतिमानके निकट लानेकी कोशिशकी जाती है। परन्तु घरके बाहर उनकी स्वामाविक प्रयृत्तियां फिर भी प्रवना रंग दिखाएंगे। खिलाड़ियों की एक टोकीमें शीचा का मजाक इसलिए उड़ाया जाता है कि वह प्रत्यधिक भीक है, जबिक मीनाकी निन्दा प्रनावश्यक खतरा उटानेके लिए की जाती है। इस प्रकार समूह प्रवने संदस्यों को बाहरी व्यवहारके एक सामान्य प्रतिमानकी श्रोर लानेका प्रयत्ने करता है, यद्यपि यह तही है कि स्वामाविक प्रवृत्तियां इतने पर भी नष्ट नहीं होतीं, अपना प्रलग प्रस्तित्व बनाये रखती हैं; फलतः विभिन्न व्यक्तियों सामने विभिन्न निजी समस्याएं पैदा होती रहती हैं।

परिवेशके प्रभावों का संक्षेपमें वर्णन. परिवेश व्यक्तिकी बलपूर्वक किसी सांचेमें नहीं ढालता, (अयोंकि ऐसा फरने का तात्पर्य यह होगा कि व्यक्ति विकासकी एप्रक्रियांके समय निष्क्रिय रहा), बल्कि उसे विकासके लिए अवसर श्रीर उत्तेजना प्रदान करता है। यदि परिवेशकी किसी वस्तुके प्रति व्यक्तिमें प्रतिक्रिया नहीं उत्पन्न होती; सो यह समक लेना चाहिए कि वह उसके प्रभावशाली परिवेदा का श्रंग नहीं है। गया वस्तु प्रभावकर होगी, यह व्यविसकी श्रावश्यकताश्रों, प्रवृत्तियों श्रीर सामध्ये पर निर्भर है। इस प्रकार एक ही वाह्य परिवेशका प्रभाव भिन्न रचना वाले व्यक्तियों पर अलग-अलग ढंगसे पड़ेगा। जब एक ही वंशानुक्रम वाल व्यक्तियों की विभिन्न परिवेशों में रेखा जाता है, तब व्यक्तियोंकी विभिन्नताके लिए परिवेश उत्तर-दायी होता है। किन्तु भिन्न वंशानुकम वाले व्यक्ति एक समान परिवेशमें रखे जाने पर भी एम-से नहीं बनाये जा सकते। (जुछ हद तक) वे एक समान बनाये जा सकते हैं। यदि उनके भ्रसमान वंशानुक्रम की कभी पूरी करनेके लिए परिवेशगत वबावको धासमान कर दिया जाय। निष्कर्ष यह कि व्यक्तियों की भिन्नताओं के लिए वंशानुक्रम धीर परिवेश संयुक्त रूपसे जत्तरदायी हैं।

वंशानुक्रम

वंशानुकान सम्बन्धमें प्रस्तृष्ट श्रीर ह्याई विधारोंसे ही हमें सन्तृष्ट नहीं हो जाना चाहिए। श्रभी तक हमने इस विषयमें जो कुछ कहा है, वह पूर्ण तकसंगत होते हुए भी छोत नहीं है। हमने कहा है कि भिन्न वंशानुक्रमके व्यक्ति एक से परिवेशमें रहकर भी भिन्न रूपसे विकसित होंगे श्रीर उनकी योग्यताएं तथा व्यक्तित्व भी श्रलग-श्रलग तरहके होंगे। यह मानते हुए

* regimentation

भी, हम प्रश्न करते हैं कि नया व्यक्ति वंशानुक्रम की वृष्टिसे वस्तुतः भिन्न होते हैं ? एक ठोरा जैविक तथ्यके रूपमें वंशानु-क्रम वसा वस्तु है ? इस तरहके प्रश्नोंका उत्तर पानेके लिए हम "जनन-विज्ञान" अभी और देखते हैं। इस विज्ञान ने वर्तमान शताब्दीमें बहुत प्रगति कर ली है (१,१३,२६,३३)।

शरीर-कोशाओं में वंशानुक्रमका स्वरूप. प्रत्येक पीधा या प्राणी एक कोशा के रूपमें अपना जीवन प्रारम्भ करता है। मनुष्यका प्रारम्भिक रूप एक बहुत छोटे खंडेके समान होता है, जिसे निषियत अंडकोशा कहते हैं। इसका व्यास १ ईचके न है के लगभग होता है। माताके अंडाश्वर से निकली हुई अंडकोशा और पिताके शुक्कीट का संयोग होने पर इस अकेली कोशा का निर्माण होता है। माता के गर्भ के सुरक्षित परिवेशमें यह निषयत अंडकोशा बढ़ती है और २ कोशाओं में विभवत हो जाती है, ये दो कोशाएं ४ में, और ये द, १६, ३२ और इसी प्रकार करोड़ों और अरबों की संख्यामें विभवत हो जाती हैं। यद्यपि ये सभी कोशाएं निषयत अंडकोशा ही उत्पन्न होती हैं, तो भी ये विभिन्न रूपों विकासत होती हैं, कुछ मांस-पेशी की कोशाएं बन जाती हैं, कुछ प्रन्थि-कोशाएं, कुछ स्नाय कोशाएं आदि।

प्रत्येक कोशामें एक छोटो न्यष्टि° होती है। यह न्यष्टि रासायनिक श्रीर वारीरवास्त्रीय दृष्टिसे वोष कोवा-काय से भिन्न होती है। जबिक शेष कोशा-काय पेशी-कोशाक प्रसंग में संक्रवनका, प्रत्थि-कोशाके प्रसंगमें उदासर्गका, या स्नाय-कोशाके प्रधंगमें संवाहनका काम करता है, तब त्यब्टि वृद्धि श्रीर कोशा-विभाजनमें तथा कोशा को जीवित श्रीर शक्ति-सम्पन्न बनाये रखनेमें अग्रणी रहती है। निषिक्त भंडकोशा की न्यष्टि बढ़ती है भीर बढ़कर दो न्यष्टियों में बँट जाती है। एक न्यष्टि निषिवत अंडकोशाके विभाजनके कारण उत्पन्न दो कोशास्रोंमें से प्रत्येकके लिए होती है। यही बात प्रत्येक कोशा-विभाजनमें होती है। परिणाम यह होता है कि शरीरकी हरेक कोशामें एक न्यब्टि होती है जिसकी उत्पत्तिका मूल निषिक्त मंडकोशाकी न्यष्टि होती है। श्रीर स्पष्ट करें तो व्यक्तिका वंशानुक्रम अरवों कोशा-न्यब्टियोंने सिन्नहित होता है जो निषियत ग्रंडकोशाकी न्यष्टिसे उत्पन्न होती हैं। श्रीर यह याद दिलानेकी भावश्यकता नहीं कि यह निषिक्त अंडकोशा माता भीर पिता की एक-एक न्यब्टिके संयोगसे बनी थी।

इस प्रकार हमे वंशानुक्रमके सम्बन्धमें तीन महत्त्वपूर्ण बातें मालूम हुई—(१) बच्चेका वंशानुक्रम माता और पिता, दोनों से प्राप्त होता है; (२) निषेचन या गर्भधारणके समय ही इस का स्वरूप निष्चित श्रीर स्थिर हो जाता है—बादमें कोई श्रतिरियत वंशानुक्रम उसमें प्रविष्ट नहीं होसकता, यहां तक कि मातासे, जो उसे ६ महीने तक गर्भ में पालती है, भी नहीं; (३) प्रत्येक कोशामें उपस्थित रहनेके कारण वंशानुक्रम समस्त शरीरमें व्याप्त रहता है।

पिश्यसूत्र'. न्यष्टि" में छोटे-छोटे, डंडेकी तरह आकार वाले कण होते हैं, जिन्हें पिश्यसूत्र' कहते हैं। इनमें से कुछ लम्बे होते हैं, कुछ छोटे, कुछ सीधे, कुछ टेडे। किन्तु एक ही जाति ' के सभी व्यक्तियों और एक व्यक्तिकी सभी कोशाओं में इनकी संख्या समान होती है। प्रत्येक मानव-कोशामें ४० पिश्यसूत्र होते हैं; कुछ पशुग्रों और पौधोंमें इनकी संख्या इससे काफ़ी कम होती है और कुछमें इससे काफ़ी ज्यादा। कोशांविभाजनमें, प्रत्येक पिश्यसूत्र वो समान भागोंमें बंट जाता है और एक-एक दो विभवत कोशाग्रोंमें चला जाता है। इस प्रकार मानव-शरीर की प्रत्येक कोशामें ४० पिश्यसूत्र होते हैं—इनकी उत्पत्ति निषित्रत ग्रंडकोशाके पिश्यसूत्रोंसे ही होती हैं।

४८ मानव-पित्रयसूत्रोंके स्थान पर यदि यह कहा जाय कि पित्रयसूत्रोंके २४ जोड़े होते हैं, तो ठीक रहेगा। जोड़ोंके रूपमें इनका होना बहुत महत्त्व रखता है। इस प्रकार निषित्त अंडकोशा में पित्रयसूत्रोंके २४ जोड़े होते हैं। इनकी उत्पत्ति के मूलको देखने पर एक उल्लेखनीय तथ्यका पता चलता है। प्रत्येक जोड़ेका एक पित्रयसूत्र शुक्रकीटसे प्राता है और दूसरा गर्भाधानके पूर्व अनिधित्त अंडकीशामें उपस्थित रहता है। अच्चा हर जोड़ेका एक पित्रयसूत्र तो अपने पितासे प्राप्त करता है और दूसरा अपनी माता से।

पित्रवेकः वंशानुक्रमके प्रारम्भिक तत्व. यवि बच्चेका विता नीले नेत्रों ग्रीर छरहरे शरीर वाला हो ग्रीर माता स्थूलकाय एवं भूरे नेत्रों वाली हो तो यह सम्भव है कि माता ग्रीर पिता के एक-एक गुण उत्तराधिकारमें पाकर बच्चा छरहरे शरीर ग्रीर भूरे नेत्रों वाला निकले। पहिले-पहल उत्पत्तिके प्रारम्भिक तत्वों या पित्र्यकों की खोज माता-पिता ग्रीर बच्चोंकी ऐसे मामलोंमें तुलना करनेसे हुई, जब माता-पिता ग्रापसमें कुछ बातोंको लेकर भिन्न थे। (इस ग्रन्वेषण कार्यके लिए श्रिधिकतर पशुग्रों या पौधोंको हो प्रयोगकी सामग्री बनाया गया है, मनुष्योंको कम।) बादमें यह सम्भव विखायी विया कि गुछ विशेष निर्माण-पित्रवेकों को विशेष पित्रयस्त्रों, बिक पित्रयस्त्रों कुछ विशेष भागोंमें, खोजा जासके। ऊची शक्ति के ग्रणुवीक्षण यत्र से देखने पर पित्रयस्त्र मणिका की लिड़ियों के सबूश लगते हैं। यह लड़ी एक निष्यत्त कमसे सजाये हुए पित्रयेकोंकी होती है। मनुष्यके पित्रयक एक हजार या उससे

science of genetics cell fertilized ovum
cell body chromosomes species species

ovary spermatozoon womb nucleus

COCHERCES CONCENSING CONCENSION C

धाकृति २७. मानवीय पित्र्यसूत्रों (कोमोसोम्स) के दो समूह, जिनमें से ऊपरकी पंक्ति में नर है और नीचेकी पंक्तिमें मादा। यहां पर २४ जोड़े आकारके कमानुसार सजाये गये हैं। (किसी कोशाकी न्यष्टि [न्यूविलग्रस] में उनकी सजावट इससे बहुत कम नियमित होती हैं)। सुविधाके लिए इनका नाम: २ 'क', २ 'ख' इत्यादि रखा जारू सकता है, किन्तु ग्रन्तिम जोड़ा 'ग्रं' ग्रीर 'ब' कहलाता है, 'ब' छोटा वाला होता है। हरेक नरमें 'ग्रं' 'ब' जोड़ा होता है ग्रीर हरेक मादामें एक दुगुना 'ग्रं' (ईवन्स ग्रीर स्वेजी, ११)।

निषेचन (फ़टिलाइजेशन) के पूर्व माताके बीज (स्रोवम) श्रीर पिताके शुक्रकीट (स्परमैटोजून) में से प्रत्येकमें, प्रति जोड़ेसे एक-एक के हिसाबसे, केवल २४ पित्र्यसूत्र (कोमोसोम्स) होते हैं: इसलिए उनके मिश्रित रूप ग्रर्थात् निषिक्त स्त्री-

बीज (फ़टिलाइज्ड ग्रोवम) में, प्रति जोड़ेसे २ के हिसाबसे, पूरे ४८ पित्र्यसूत्र हो जाते हैं।

चूकि मादामें केवल 'म्र' पित्र्यसूत्र होते हैं मोर 'ब' पित्र्यसूत्र बिल्कुल नहीं, इसलिए वह जितने बीज उत्पन्न करती है, उत्तमें से प्रत्येकमें 'म्र' होता है। नरमें 'म्र' 'ब' जोड़ा होता है, म्रीर उसके लाखों जुककीटों की म्राधी संख्यामें 'म्र' प्रीर म्राधा 'ब' होता है। इसलिए किसी बच्चेका लिंग (सैक्स) इस बात पर निर्भर करता है कि 'म्र' मौर 'ब' सुककीटमें से कीन-सा सबसे पहले बीजमें जाता है म्रीर उसके साथ संयुक्त हो जाता है। दोनों के म्रावसर लगभग समान हैं, हालांकि ऐसा लगता है कि 'ब' सुककीट कुछ मच्छी स्थितमें रहते हैं, क्योंकि १०० मादा निषिक्त स्त्री-बीजों के मुकाबले में लगभग १२० नर निषिक्त स्त्री-बीज होते हैं। पुर्थोंमें मृत्यु-संख्या मधिक होती है; जन्मके समय लड़के-लड़िकयोंका मनुपात १०५: १०० होता है; मुख वर्षों बाद दोनों की संख्या बराबर हो जाती है भीर वृद्धावस्थामें पुर्थोंकी म्रोधा स्त्रियां ही मधिक जीवित रहतो हैं। सम्मव है, 'ब' 'म्र' की म्रोधक सिक्तय हो, किन्तु जीवनकी दृष्टिसे वह कम टिकाऊ होता है। चाहे जो हो, स्त्रियों भीर पुर्धोंमें जो वंशानुक्रम-सम्बन्धी मन्तर होता है, वह 'म्र' मीर 'ब' के बीचके मन्तरके कारण है।

भी अधिक हैं, ये असमान रूपसे ४८ पित्र्यसूत्रोंमें वितरित रहते हैं। पित्र्यसूत्रोंकी तरह पित्र्यंक भी जोड़ेके रूपमें झाते हैं—हर जोड़ेमें एक पितासे याता है भीर दूसरा मातासे। एकान्तर पित्रवंक'. अधिकांशत: किसी जोड़ेके पित्रवंक एक-से होते हैं और इस कारणसे माता-पिता तथा बच्चेमें समानताएं उत्पन्न होती हैं, विषमताएं नहीं। समानताम्रोंकी संख्या विषमताश्रोंसे अत्यन्त अधिक होती हैं। किन्तु कुछ जोड़ों में वित्रवैकोंकी भिन्नता हो सकती है, जैसे एक भूरी ग्रांखें उत्पन्न करनेवाला हो, तो दूसरा नीली ग्रांखें। यदि बच्चेको माता-पितासे एक-एक भूरी आंखों वाला पित्रपैक मिला है, तो उसकी यांखें भूरी होंगी; यदि माता-पितामें से प्रत्येकने उसे नीली श्रांखोंका पित्र्येक दिया है, तो उसकी श्रांखें नीली होंगी; किन्तु यदि उसने माता-पितामें से एकसे भूरी श्रांखोंका पित्रवैक प्राप्त किया ग्रीर दूस्रेसे नीली ग्रांखोंका, तो उसकी मांखें बहुत कुछ भूरी होंगी, क्योंकि भूरी मांखों वाला तत्व मीली श्रांखों वाले तत्व पर हावी होजाता है।

मिश्रित जनसंख्याएं. मान लीजिए कि एक एकान्त पहाड़ी घाटीमें भूरी ग्रांखों वाले ही शुद्ध नस्लके लोग रहते हैं। उनके पूर्वजोंकी ग्रांखें भी कई पीढ़िपोंसे भूरी ही रहती श्रा रही थीं। एक दूसरी एकान्त घाटीमें इसी तरह नीली ग्रांखों वाले लोग निवास करते हैं, उनमें से प्रत्येक व्यक्तिकी शांखें नीलवर्ण हैं। श्रब दोनों नस्लोमें विवाह-सम्बन्ध होने दीजिए। एक दर्जन दम्पतियों [जिनमें से हर दम्पति (पहिली पीढ़ी) में एक की आंखें नीली हों तो दूसरेकी भूरी,] को एक तीसरी घाटी में घर बसाने दीजिए। वहां वे नयी जनसंख्या उत्पन्न करेंगे। उनके बन्चों (दूसरी पीढ़ी) में से हरेकको नीली-भूरी श्रांखों के पित्र्येकोंका जोड़ा विरासतमें प्राप्त है, इसलिए उनको श्रांखें न्यूनाधिक रूपसे भूरी होंगी। जब ये बच्चे प्रापसमें विवाह करते हैं, तो एक मजेदार बात दिखायी देती है : उनके बच्चों (तीसरी पीढ़ी) में से लगभग एक चीथाई की श्रांखें नीली होती हैं। इसका कारण स्पष्ट है। इस पीढ़ीके किसी बच्चे को पितासे मीली मांखोंका पित्रमैक प्राप्त करनेका ५० प्रति-चत श्रीर मातासे नीली श्रांखोंका पित्र्येक पानेका भी ५० प्रतिवात अवसर है; इस प्रकार नीली आंखोंके दो पिश्येकों को प्राप्त करनेका भीर तीली भांखों वाला होनेका उसका अवसर ४ में एक है। अब इस तीसरी घाटीके लोगोंको स्वतंत्र रूपसे पीढ़ी दर पीढ़ी भ्रापसमें विवाह-सम्बन्ध करने वीजिए। धाप देखेंगे कि भूरी श्रांखों वाले व्यक्तियोंकी संख्या सदा ष्प्रधिक है, किन्तु बराबर कुछ बच्चोंकी ग्रांखें नीली भी होती हैं। प्रांखोंके रंग, बालोंके रंग, क़द, बारीरिक गठन, बित

श्रीर मानसिक सामर्थ्य श्रादि श्रानेक लक्षणोंकी दृष्टिसे राष्ट्र मिली-जुली जनसंख्याके समूह होते हैं। इन लक्षणोंके एकान्तर रिच्येक जनसंख्यामें उपस्थित रहते हैं, पित्र्येकोंके जोड़े हर व्यक्तिमें भिन्न होते हैं, इसीलिए इन लक्षणोंमें भी व्यक्ति एक-दूसरे से भिन्न हुआ करते हैं।

माता-पिता का अध्ययन करके बच्चेके वंशानुक्रमका श्रनुमान करनेकी चेव्टा करना. 'वंशानुक्रम' शब्द कुछ भामक है, क्योंकि इससे बच्चेके पित्र्यंकोंके प्रकारकी भाग हमारा ध्यान न जाकर उसके माता-पिता की स्रोर चला जाता है। यदि माता-पिता, दोनों भूरी श्रांखों वाले हैं, तो हमारी श्रादत यह मान लेने की होती है कि 'वंशानुक्रमके श्रनुसार' उनके बच्चेकी ग्रांखें भी भूरी होनी चाहिएं। लेकिन सम्भव है उसने वंशानुक्रमके अनुसार ही अपने माता-पिता से नीली आंखों के पित्र्यंक प्राप्त किये हों, इसलिए वह नीली आंखों वाला हो। बच्चा ग्रपने सभी पित्र्यंक माता-पितासे ही प्राप्त करता है, किन्तु उसके भीतर उनके संगठनका प्रकार माता या पिता से भिन्न होता है ; किसी भाई या बहिनसे भी उसके विश्येकोंकी संगठन-पद्धति मेल नहीं खाती। यहां तक कि संसारमें कहींके किसी व्यक्तिसे भी उसका मेल नहीं बैठता। इसका कारण यह है कि पिश्येकोंके संयोग इतने प्रकारके होते हैं कि उनकी कोई गिनती नहीं। बच्चेका वंशानुक्रम उसके पित्रवैकोंका अपना विलक्षण संयोग^र होता है।

उदाहरणस्वरूप, भाप जानना चाहते हैं कि भमुक दम्पतिका बच्चा कितना लम्बा होगा। श्राकृतिका यह लक्षण श्रांशिक रूपसे पोषण, रोग भीर चोट भादि परिवेशके तत्वों पर निर्भर करता है, श्रीर इनके लिए रियायतकी गुंजाइश रखकर ही हमें इस प्रश्न पर विचार करना चाहिए। क़द पित्र्येकों पर भी निर्भर करता है, पर उनके किसी एक जोड़े पर नहीं। एक बहुत ठिगने क़दके व्यक्ति श्रीर एक बहुत लम्बे क़दके व्यक्तिके बीच जो श्रान्तर होता है वह पित्र्यंकोंके कई जोड़ोंके कारण होता है। श्रधिकांश व्यक्तियों में कुछ पित्रयैक लम्बाई के होते हैं भीर कुछ ठिगनेपनके; इसलिए किसी दम्पतिके बच्चोंमें क्रद-सम्बन्धी पित्रवैकोंका संयोग ग्रलग-प्रलग प्रकार का होता है। कुल मिलाकर माता-पिता जितने ही लम्बे होंगे, लम्बाईके उतने ही पित्र्यंक वे श्रपने बच्चोंको विरासत में देंगे ग्रीर उनके बच्चोंकी ग्रीसत लम्बाई उतनी ही ग्रधिक होगी। किन्तु किसी एक बच्चेके बारेमें भविष्यवाणी कभी विश्वसनीय नहीं होती, उसके सम्बन्धमें केवल सम्भावनाएं ही की जासकती हैं।

कई अन्य प्रमुख मानवीय लक्षण, जिनमें शक्ति और बुद्धि भी सम्मिलत हैं, अनेक पित्रयैकोंके जोड़ों और परिवेशके तत्वों पर निभंग करते हैं, इसलिए माता-पिता को देखकर उनके बच्चोंके बारेमें कोई भविष्यवाणी करना उतना ही कठिन है, जितना कवके मामलेमें।

षया श्रजित स्वभाव-गुण वंशानुत्रमसे उत्तराधिकारमें मिलते हैं। विकासवादके एक प्राचीन सिद्धान्तके अनुसार, व्यक्तिमें उसके परिवेश तथा उसकी चेव्टाग्रोंके कारण जो परिवर्तन होते हैं, वे उसके बच्चोंको उत्तराधिकारके रूपमें मिलते हैं भीर भागेकी सन्तितयों में उत्तरोत्तर इकट्टे होते जाते हैं। इस सिद्धान्तकी पुष्टिमें जीवशास्त्रियों ने प्रमाणोंकी बहुत खोज की, किन्तु कोई प्रमाण नहीं मिला। श्रन्तमें हार मानकर उन्हें इस सिद्धान्तको छोड़ देना पड़ा। वंशानुकमकी प्रक्रिया के सम्बन्धमें हमने जो ग्राधुनिक ज्ञान प्राप्त किया है, उसके अनुसार यह एक दम असम्भव जान पड़ता है कि अजित स्वभाव-गुण उत्तराधिकारमें जासकते हैं। यदि मेहनत-मजदूरी का काम करनेसे किन्हीं पति-पत्नी के हाथ तगड़े भ्रीर रुक्ष होजायें, तो उनकी स्वचा का यह परिवर्तन उनकी प्रजन-ग्रन्थियों के पित्र्येकों पर किस प्रकार प्रभाव डाल सकता है? वास्तवमें उनके बच्चोंकी त्वचा पर इसका कीई प्रभाव नहीं होता। यदि ग्रापने किसी भाषा को बोलना सीखा है, तो क्या इस भाषा-ज्ञान को ग्राप पित्र्यकोंके द्वारा ग्रपने बच्चेमें पहुंचा सकते हैं? ऐसे परिणामका कोई चिह्न नहीं मिला है। ग्राप भ्रपना ज्ञान-कीशन ग्रथवा भ्रच्छी या व्री घादतें अपने बच्चेको सौंप सकते हैं, किन्तु ऐसा आप उसे शिक्षा देकर या उसके सामने अच्छा या बुरा उदाहरण रखकर ही कर सकते हैं, वंशानुक्रम द्वारा नहीं। तपेदिक श्रीर उपदंश" जैसी खतरताक बीमारियां भी, जी बहुधा परिवारोंमें जड जमाकर बैठ जाती हैं, पिन्धैकों के द्वारा सन्तति में नहीं पहुंचतीं। बच्चा घरके वातावरणमें छुत के कारण रोगका शिकार होजाता है।

बुद्धि भ्रौर व्यक्तित्वके भ्रन्तर

पिछले कुछ वर्षीमें इस प्रश्न पर बहुत विवाद रहा कि
व्यक्तियों जो बुद्धि-सम्बन्धी भिन्नताएं होती हैं, उनका
कारण वंशानुकम है, या परिवेश (४२)। व्यक्तित्वकी
भिन्नताओं सम्बन्धित प्रश्न भी इतना ही महत्त्वपूर्ण है, किन्तु
उसका समुचित अध्ययन इसीलिए नहीं हो सका है कि
व्यक्तित्व को नापने का कोई ठीक पैमाना अभी तक नहीं ढूंडा
जा सका। ये प्रश्न वैज्ञानिकों के लिए बहुत ग्राकर्षक हैं ग्रोर
इनका व्यावहारिक उपयोग भी है। यदि व्यक्तियों की उत्कृष्टता
और हीनताके लिए वंशानुकम ही ग्रधिक उत्तरदायी है, तो

* gonads * syphilis

a ternative s combination scharacteristics

मानवजाति का भला इसीमें है कि मनुष्यकी नस्तको सुधारा जाय और किसी भी दशा में इसे गिरने न दिया जाय। किन्तु यदि इन भिन्नताओं का कारण अधिकांशमें परिवेश हैं, तो समाज को चाहिए कि वह लोगों को ग्रच्छा पोषण, स्वास्थ्य, ग्रच्छी शिक्षा, ग्रच्छी कार्य-स्थितियां, मनोरंजन की सुविधाएं श्रीर हर तरहके परिवेश-सम्बन्धी अवसर प्रदान करनेकी ग्रपनी कोशिश बढ़ाता चले। जो लोग परिवेशवादी कहे जाते हैं, वे परिवेशको उन्नत करने पर जोर देते हैं। उनका विच्वास है कि उनकी धारणा बहुत ग्राशाप्रद है। चरम कोटि के परिवेशवादी तो यहां तक कह बैठते हैं कि मन्ष्यके कार्यों में वंशानकमका बहत थोड़ा हाथ है। उनका मन है कि किसी भी स्वस्थ शिशुको उपयुक्त शिक्षा भीर प्रभावके द्वारा उत्कृष्ट व्यक्तित्व ग्रीर योग्यता प्रदान की जा सकती है। उनकी यह धारणा निरुचय ही ग्रत्यन्त ग्राचाप्रद होती, यदि वे बता सकते कि शिक्षा देने भीर प्रभाव डालने के उनके वे विशेष तरीके क्या है, जिनसे वांछित परिणाम उत्पन्न किये जा सकते हैं। किन्तू यदि उनको किसी बच्चेके विकासका उत्तरदायित्व सौंपा जाय भीर कहा जाय कि इसे एक महान् कलाकार या वैज्ञा-निक या राजनीतिज्ञ बना डालें, तो वे शीघ्र ही यह मान लेंगे कि परिवेश-सम्बन्धी तत्वों का उनका ज्ञान कार्य की गुरुता भीर महत्त्वको देखते हुए बहुत ही थोड़ा है।

वंशानुक्रमवादी उपर्युक्त मत को एक मोठी कल्पना-मात्र मानेगा। जैविक वंशानुक्रमके तथ्यों को देखते हुए उसे कहना पड़ता है कि पित्रमें को महत्त्वको उपेक्षा की दृष्टिसे नहीं देखना चाहिए। चरम कोटि के वंशानुक्रमवादी तो इसमें भी सन्देह करते हैं कि किसी तरह की शिक्षा या प्रभावके द्वारा बच्चेकी बुद्धि-लब्धि काक़ी ऊंची उठायी जा सकती है या उसके ग्राधारभूत व्यक्तित्वमें परिवर्तन किया जा सकता है।

वास्तवमें, हमारे सामने दो प्रश्न हैं: (१) क्या उपयुक्त परिवेश बुद्धि-लिब्धकों ऊंचा उठा सकता है अथवा व्यक्तित्व को उन्नत बना सकता है, और (२) हम व्यक्तियोंमें जो भिन्नताएं वस्तुतः देखते हैं, उनका कारण परिवेश हैं या वंशानुकम, या दोनों ही?

यदि हम यह मान भी लें कि भिन्नताएं दोनोंके कारण पायी जाती हैं, तो भी यह प्रश्न तो रहता ही है कि वंशानुकम और परिवेशमें से कौन अधिक महत्व रखता है ? समाजमें हम् व्यक्तियों को जिस रूपमें देखते हैं, उनके उस रूपका निरीक्षण करके ही हमें इस प्रश्न का उत्तर नहीं मिल सकता, क्योंकि वंशानुकम और परिवेश-सम्बन्धी तत्व बहुत उलभे हुए हैं। इसके लिए तो हमें किसी न किसी प्रकारके प्रयोगका ही सहारा लेना पड़ेगा।

छानबीन का तरीका वही रहेगा जो जीवशास्त्रीय प्रयोगों में रहता है जिनके विषयमें हम इसी प्रकरणमें बता चुने हैं। वंशानुक्रमके कारण होनेवाली भिन्नताओं को स्पष्ट करनेके लिए हमें भिन्न वंशानुक्रम वाले बच्चों का पानग-गोषण एक समान परिवेशमें करना चाहिए; श्रौर परिवेश के कारण उत्पन्न भिन्नताओं को स्पष्ट करनेके लिए हमें एक ही वंशानुक्रमके बच्चोंको बिर्भन्न परिवेशों रखना चाहिए। यह ध्यान रखना चाहिए कि पौधों श्रौर पशुश्रों पर जैसे स्पष्ट प्रयोग किये जाते हैं, वंस मनुष्यों पर नहीं किये जासकते। हमें सच्चे प्रयोगके निकट पहुंचकर श्रनुमानके सहारे ही काम निकालना पड़ेगा।

े ऐसे बच्चे धासानीसे मिलेंगे जिनके वंशानुकाम भिन्न हैं, परन्तु कठिनाई यह है कि हम उन्हें एक-सा परिवेश कैसे प्रदान करेंगे? भ्रनाथालयों तथा कुछ सामान्य परिवारोंमें भी समझ्य परिवेशका आभास मिलता है।

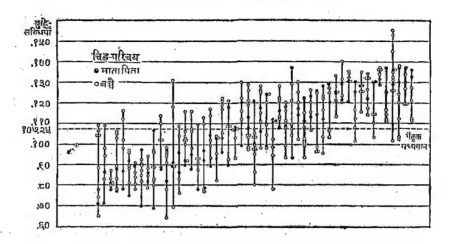
दूसरी तरहके प्रयोगमें एक ही वंशानुक्रमके बच्चे भिन्न परिवेशोंमें रखे जाते हैं, इसके निकट पहुंचनेके लिए एक स्वरूप वाले यमजों को अलग करके भिन्न-भिन्न परिवारोंमें पाला जाता है तथा अन्य बच्चों को उनके माता-पितासे अलग हटाकर मित्रोंके परिवारमें रखा जाता है।

श्रनाथालय. ऐसे वच्चे, जो श्रलग-श्रलग माता-पितासे उत्पन्न होनेके कारण वंशानक्रममें निश्चित रूपसे भिन्न होते हैं, एक ही घरमें पाले-पोसे जाते हैं। हम श्राशा करसकते हैं कि श्रनाथालयमें पलने वाले बच्चोंकी बुद्धिमें समहता होनी चाहिए। परन्त, वास्तवमें ऐसे बच्चों की परीक्षा लेने पर पता चला है कि उनकी बुद्धि-लिब्बयों में उतनी ही भिन्नता होती है जितनी भिन्नता प्रायः ग्रीसत समाजके बच्चोंकी बुद्धि-ल विधयों में मिलती है। अनाथालय न तो उनकी बुद्धि में समानता ला पाता है, न उनके व्यक्तित्व में। यह परिणाम चरम-परिवेशवादीके इस तर्कका खंडन करता हुन्ना जान पड़ता है कि सभी व्यक्तियोंकी मीलिक सामर्थ्य एक-सी होती है और उनकी योग्यतामें एक मात्र परिवेशके कारण ही भिन्नताएं उत्पन्न होती हैं। फिर भी प्रयोगकी पद्धतिके सम्बन्धमें वह श्राक्षेप कर सकता है कि यह पूर्ण श्रीर सही नहीं है। वह कह सकता है कि वही ग्रनाथालय सभी बच्चों के लिए श्रावश्यक रूपसे एक-सा «प्रभावकारी» परिवेश उपस्थित नहीं करता, मयोंकि सभी बच्चोंके साथ बिल्कूल एक-सांबतीय नहीं किया जाता (३६)।

परिवार. एक ही माता-पिताकी सन्तान या «सहोदर"» (जिसमें भाई और बहिन सभी आ जाते हैं) के विषयमें कभी

genes intelligence quotient identical twins.

uniformity usiblings



श्राकृति २६० माता-पिताओं श्रीर बञ्चोंकी बुद्धि-लिब्धयां [श्राउठिट, २३ से संगृहीत सामग्री]। प्रत्येक पंषित श्रीर एक परिवारमें, जिसमें माता-पिताके श्रतिरियत कमसे कम चार बच्चे हैं, बुद्धि-लिब्धयोंका वितरणप्रदिश्ति करती है। मूल पाठ (टैंबस्ट) में जिन तथ्यों का वर्णन हो चुका है, उनके श्रलावा एक श्रीर तथ्य है जिसे इस श्राकृतिमें देखा जा सकता है: माता श्रीर पिताकी बुद्धि-लिब्धयां साधारणतः एक दूसरेके काफ़ी निकट होती हैं। इस नमूनेमें पिता श्रीर माताकी बुद्धि-लिब्धयोंके बीच + '७४ का श्रनुबन्ध है। यह 'समविवाह' का, श्रयित् समान व्यवितयोंके विवाहका उदाहरण है। समविवाहका एक प्रभाव यह होता है कि यह एक ही परिवारके बच्चोंको श्रीयक समान बनाता है श्रीर भिन्न परिवारोंके बच्चोंको श्रीयक समान बनाता है श्रीर भिन्न परिवारोंके बच्चोंको श्रीयक समान बनाता है श्रीर कि सात परिवारोंके बच्चोंको श्रीयक भिन्न बनाता है; इसके न होने पर इतनी समानता या भिन्नता न दिखाई पड़ती। व्यवितत्यके विशिष्ट लक्षणोंमें भी कुछ समतत्वता (होमोगैमी) होती है, हावांकि इतनी श्रीयक नहीं जितनी कि बुद्धिमें होती है (३)।

कभी कहा जाता है कि उनका वंशानुक्रम समान है, परन्तु हम देख चुके हैं कि उनके पित्रपैकों में भिन्नता होती हैं— यद्यपि यह सही है कि अन्य परिवारों के बच्चोंकी अपेक्षा इस बातमें उनमें बहुत कुछ समानता होती है। इस प्रकार एक ही घरमें पले हुए सहोदरों में भी वंशानुक्रमकी कुछ भिन्नता पायी जाती है। प्रश्न है, क्या वे सब बच्चे बुद्धिमें समान होंगे ?

कोई भी व्यक्ति यह प्राशा नहीं करेगा कि बुद्धिमें सहोवर परस्पर एक दम समान होंगे, श्रन्य बातों में भी ऐसा शायद ही होता है। लेकिन यह जानने के लिए सतर्कतापूर्वक श्रनु-सन्धान करने की शावश्यकता है कि वे एक-दूसरे से शीर श्रपने माता-पितासे कितने भिन्न होते हैं। एक श्रनुसन्धानमें पचास से श्रीक परिवारों की परीक्षा ली गयी। हर परिवारमें माता-पिता के श्रन्ना शाक्ति कम चार बच्चे थे। उनकी बुद्धि-लिब्धियां शाकृति २८ में दिखायी गयी हैं। इस शाकृति से कई तथ्य मालूम किये जा सकते हैं: यह श्रासानीसे देखा जा सकता है कि प्रायः प्रत्येक परिवारमें बच्चे श्रापसमें श्रीर श्रपने माता-पितासे काफ़ी भिन्नता रखते हैं।

२. कुल मिलाकर, अधिक बुद्धिमान् माता-पिताश्रोंके बच्चे भी अधिक बुद्धिमान् होते हैं। माता या पिता और उसके बच्चे में + '५८ का अनुबन्ध पाया गया।

३. इस ग्राकृतिको ध्यानपूर्वंक देखने पर पता चलेगा कि सर्वाधिक बृद्धिमान् माता-पिताग्रोंके बच्चे प्रायः ग्रपने माता-पिताग्रोंके स्तरसे नीचे रह गये हैं, जबिक सबसे कम बृद्धिमान् माता-पिताग्रोंके बच्चोंके साथ बिल्कुल विपरीत बात हुई है—ग्रथांत् वे ग्रपने माता-पिताग्रोंसे प्रायः अंचे स्तर पर पहुँचे हैं। जब माता-पिता ११० बृद्धि-लिध्धि भी अंचे पहुँचते हैं, तब केवल उनके ३५ प्रतिशत बच्चे ही उनसे ग्रागे बढ़ते हैं; किन्तु जब माता-पिताकी बृद्धि-लिध्ध कि से भी कम रहती है, तब उनके ६० प्रतिशत बच्चे उनसे ग्रागे बढ़ जाते हैं।

genes siblings

वंशानुक्रमसे जो कुछ उपमीदकी जा सकती है, ये सभी परिणाम उसकी पुष्टि करते हैं। बुढिके उच्चतम श्रीर निम्नतम
स्तरों में जो अन्तर होता है, उसको उत्पन्न करने में पित्र्यंकों के
कई जोड़े कार्य करते हैं। प्रश्न यह नहीं है कि व्यक्ति में बुढिके
पित्रयंक हैं या नहीं, प्रश्न यह है कि «कितने» बुढि-पित्रयंक उस
में हैं। एक हो माता-पिताके किसी वच्चे में उसके अन्य सहोदरों
की अपेक्षा ये प्रधिक संख्यामें हो सकते हैं। माता-पिताओं में
इनकी जितनी श्रधिकता होती है, उनके वच्चों को उतने ही
श्रधिक इनके प्राप्त होनेकी सम्भावना रहती है। श्रीर जब कभी
किसी व्यक्ति में इनकी बहुत श्रधिक संख्या मिलती है तब उस
के वच्चे, या उसकी माता श्रथवा पिता या उसके सहोदरों। में ये
उससे कम संख्यामें पाये जाते हैं; या यदि किसी व्यक्ति में ये
कम संख्यामें हैं, तो यह सम्भावना है कि उसके बच्चे, उसके
माता या पिता, या उसके सहोदरों में इनकी संख्या श्रधिक हो।

श्रभी तक हमको इसी निष्कर्ष पर स्थिर रहना चाहिए कि
सहीदरों में भिन्न पिन्यैकों के कारण भिन्नता पायी जाती
है वयों कि पिन्यैक तथ्यों का स्पष्टीकरण उस दशा में करते हैं,
जविक एक घर में सभी बचों के लिए परिवेश एक-सा प्रतीत
होता है। लेकिन प्रश्नयह उठता है कि क्या सभी बच्चों के लिए
एक ही घर एक समान ही प्रभावकारी परिवेश प्रस्तुत करता
है ? नहीं। साता-पिताश्रों का बतां व श्रपने सभी बच्चों के साथ
एक-सा नहीं होता। घर में एक बच्चे को अपने से बड़े भाईबहिन ही मिलते हैं; जबिक दूसरे बच्चे को अपने से छोटे बच्चों
का साथ मिलता है—ये बातें बच्चे के लिए यदा-कदा बित्कुल
भिन्न परिवेशकी सृष्टि कर देती हैं। इसके श्रनावा घरसे बाहर,
एक बच्चे के अलग मित्र होते हैं, अलग घरों में उसे जाना
पड़ता है श्रीर श्रना श्रध्यापकों से उसका पाना पड़ता है।

इसके ग्रतिरिवत, यह निस्संकोच कहा जा सकता है कि
प्रत्येक बच्चा काफ़ी हद तक अपने लिए प्रभावकारी परिवेश
का चुनाव स्वयं करता है। वंशानुक्रममें भिक्तता रखने वाले
सहोदर भिक्त खिलोनों, खेलों, साथियों, पाठ्य-सामग्रियों,
रेडिग्री-कार्यक्रमों ग्रादिको पसन्द करेंगे। मिलनसार स्वभाव
वाला बच्चा अपने मित्रोंको संख्या बढ़ा लेगा, जबिक कमड़ालू
स्वभावका बच्चा अपने शत्रुओंकी संख्या; और इस प्रकार वे
अपने लिए भिक्त निजी परिवेशोंकी सृष्टि कर लेंगे। एक
बच्चा अच्छी तरह पढ़ सकता है, पढ़ने में उसे आनन्द आता
है, इसलिए वह पुस्तकों में प्रस्तुत परिवेशसे परिचित हो
जाता है; किन्तु एक दूसरा बच्चा है जिसे पढ़ने में कठिनाई
होती है और वह अपने हाथसे काम करना अधिक पसन्द करता

है या श्रपने पड़ोसकी वस्तुग्रों श्रीर व्यक्तियोंसे जान-पहचान बढ़ाता है।

श्रव तक हम जो कुछ कह चुके हैं, उसकी संक्षेपमें हम यों कह सकते हैं: परिवारों में सहोदर वंशानुक्रमकी दृष्टिसे भिन्नता रखते हैं, यद्यपि उनमें दूरके बच्चोंकी अपेक्षा भिन्नता की मात्रा कम द्योती हैं। वे वरेलू परिवेश — प्रभावकर घरेलू परिवेश — की दृष्टिसे भी भिन्नता रखते हैं, यद्यपि यहां भी दूरके बच्चोंकी अपेक्षा उनको श्रधिक समान परिवेश मिलता है। चूंकि वंशानुक्रम श्रीर परिवेशकी परस्परिक्रया चलती रहती हैं, इसलिए इस तथ्यसे कि सहोदर बच्चे बुद्धिमें भिन्न होते हैं, न तो परिवेशवादी के दावेकी पृष्टि होती है श्रीर न वंशानुक्रमवादी के।

प्करूप-यमगं श्रीर जात्-यमजं. यद्यपि सहोदरोंका वंशानुकम एक-सा नहीं होता, किन्तु कुछ यमज बच्चे इसके अपवाद होते हैं। कभी-कभी ऐसा होता है कि एक ही निषिक्त स्त्री-बीज से दो बच्चे उत्पन्न होते हैं श्रीर वह इस प्रकार: भ्रूणे-विकासके बहुत प्रारम्भों ही दो भागों में विभवत होजाता है श्रीर वो बच्चोंकी सृष्टि करता है। चूंकि एक निषिक्त स्त्री-बीजसे उत्पन्न सभी कोशाओं में बिल्कुल एक ही पित्रयेंके रहते हैं, इसलिए इन दोनों बच्चोंका वंशानुकम एक ही होता है। जन्मके समय उनका छप एक दूसरेके इतना समान होता है। जन्मके समय उनका छप एक दूसरेके इतना समान होता है कि उनमें पहचान करना कठित हो जाता है; श्रीर जैसे-जैसे उनकी वृद्धि होती जाती है, उनकी शारीरिक एक छपता श्रींक श्राक्षंक हो उठती है। ऐसे व्यक्तियोंको एक-श्रंडज या एक-छप-यमज कहते हैं (२१)।

श्रधिकांश यमजोंके जोड़े, जो दिशंडज' या भ्रातृ-यमज कहलाते हैं, इसलिए यमज हुए, क्योंकि दो ग्रलग स्त्री-बीज' प्रायः एक ही समयमें, प्रलग-अलग लुक-कीटोंके द्वारा निषिकत हुए। जहाँ तक वंशानुश्रमका प्रश्न है, प्रन्य सहोदरोंकी अपेक्षा उनमें कोई श्रधिक समानता नहीं मिलती। भ्रातृ-यमज बहुधा जितने एकलिंगीय होते हैं, उतने ही भिन्नतिंगीय भी, किन्तु एक रूप-यमज तो धनिवायं रूपसे एकलिंगीय होते हैं। उनका मादा या नर होना, श्र-ग्र या श्र-ग्र जिस प्रकारका स्त्रीबीज-निषेचन हुग्रा हो, उसपर निभेर करता है।

एक रूप-यमणों का परीक्षण करने पर पता चला है कि ये छातृ-यमणों या अन्य सहोदरोंकी अपेक्षा वृद्धिमें एक-दूसरे के काफ़ी समान होते हैं। नीचे एक तालिका दी जा रही है जिसमें एक ही लिग १३ के दो व्यक्तियोंकी तुलना करते हुए जो कई परीक्षण किये गये, उनके परिणाम दिये हुए हैं:

intelligence genes
identical twins

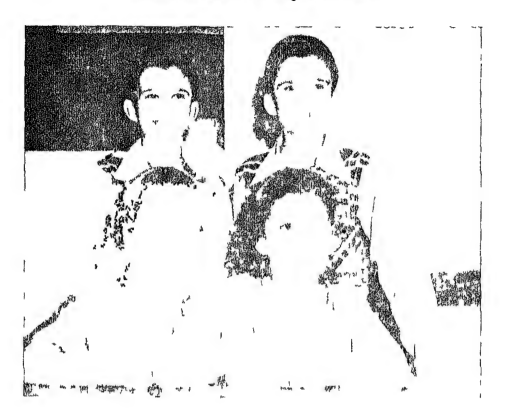
siblings fraternal twins 6 for

genes fertilized ovum

^{*} environmentalist

t hereditarian
to two egg to ova

L3 SCX



धाकृति २६ एक रूप यमजो (भ्राइडैन्टि क्ल ट्विन्स) के दो जोड़।

बुद्धि लब्धि के अकोमें श्रोसत अन्तर

एकरूप यमजोके मध्य	यमजोके के मध्य		श्रसम्ब्रित व्यक्तियोके मध्य	
ų	3	88	87	

हम देखते हैं कि एकरूप यमज एक दूसरेसे जतनाही प्र तर रखते ह जितना १ वही व्यक्ति १ साधारणतया बार बार की परीक्षाश्रोमें स्वय प्रप्तेसे अन्तर रखताह। इन श्रीसतोमें इस का कोई भी लक्षण नहीं कि एकरूप यमज बुद्धिकी दृष्टिसे «जरा भी» धन्तर रखते हो, यद्यपि कुछ श्रपवादस्वरूप दशाशो—जैसे यदि एक यमजको कोई मस्तिष्क सम्बन्धी चोट पहुंच जाय—में जनमें कुछ श्र तर होजाता है। वशानुकमसे जसी पाशा की जासकती है, वसे ही परिणाम ऊपरकी तालका में दृष्टिगोचर होते ह, केवल इसमें इतना श्रपवाद ह कि श्रातु

यमज आपसमें प्र य सहोदरोकी भपेक्षा कुछ प्रधिक समान ह। च्कि आत् यमजोमें ग्रन्य सहोद रोकी श्रपेक्षा पित्र्यकोकी कोई ग्रधिक समानता नहीं होती, इसलिए उनमें जो निकट साद्रथ दिखायी देता है, वह परिवेशका प्रभाव होना चाहिए। उनको ध्र य सहोदरोकी ग्रपेक्षा समान पिरेवेशका लाभ उठानेकी श्रधिक सुविधा रहती हु, त्योकि उन पर घर और स्कूलके प्रभाव समान रूपसे पडते ह (ग्रीर साधारणतया उनकी एक ही श्रायमें परीक्षा ली जाती हु, जसा कि सामान्यतया सहोदरोके साथ सम्भव नहीं हो पाता)। हम यह भी सगफ कर चताना चाहिए कि भात् यमजो की भ्रवेक्षा ए करूप यमजो की श्रधिक समान परिवेश प्राप्त होता ह, क्योंकि दो समरूप बच्चोके प्रति एक सा व्यवहार किया जायगा प्रोर वे एक से परिवेशका चुनाव भी करेंगे। एकरूप यमजो मे भ्रातृ-यमजोकी अपेक्षा अधिक प्रेम भी रहता है और वे एक से शगल, खल, खिलीने तथा स्कूल विषय चुनना पसन्द करते ह (३८)। इसलिए परिवेशवादी यह दलील देंगे कि इन तथ्यो से इसी सिद्धान्तकी पुष्टि होती है कि: एकरूप-यमजोंके लिए परिवेशमें सबसे कम भिन्नता होती है, उससे ग्रधिक भिन्नता भ्रातृ-यमजों को मिन्नती है, उससे भी ग्रधिक सहोदरोंको ग्रीर सबसे ग्रधिक ग्रन्थ-ग्रन्थ परिवारोंके बच्चोंको; इसी कमसे बुद्ध-लब्धि-सम्बन्धी भिन्नता भी बढ़ती रहती है। ध्रवतक जितनी सामग्री पर हमने विचार किया है, उससे हम इतने ग्राइवस्त नहीं हो सके कि दोनों प्रतिपक्षी सिद्धान्तोंमें से किसी एक को ग्रमान्य घोषित कर सकें।

एक रूप-यमजोंका प्रलग-प्रलग पालन पोषण. यदि हम परिवेशके मन वैज्ञानिक प्रभावके सम्बन्धम कोई प्रयोग करना चाहते हों, तो इसका सबसे सुन्दर उपाय यह है कि एक रूप-यमजों को एक दूसरेसे शैशवमों ही ग्रलग करके भिन्न परि-वारों में उनका पालन पोषण किया जाय। हम इन यमजों पर बराबर दृष्टि रखेंगे श्रीर उचित सयय पर उनकी परीक्षा लेते रहेंगे। परिवेशके जिन तत्वोंकी हम जांच करना चाहेंगे, उन में बहुत भिन्नता लानेकी कोशिश करेंगे। यदि हम स्कूल की समस्यामें ही रुचि लेते हें, तो यमजों में से एक को तो हम हाईस्कूल श्रीर कॉलेजकी शिक्षा दिलाएंगे श्रीर दूसरेको केवल तीसरी कक्षा तक की ही शिक्षा। यदि हम एक लौते बच्चे की तरह लालन-पालन का व्यवित्तत्व पर पड़नेवाला प्रभाव देखना चाहेंगे, तो एक यमजको किसी ऐसे घरमें रखेंगे जिसमें उसके सिवा दूसरा बच्चा न हो श्रीर दूसरे यमजको कई श्रन्य बच्चोंसे भरे-पूरे परिवारमें रखेंगे।

इसतरहका कोई योजनाबद्ध परीक्षण श्रभी तक नहीं किया जासका है, किन्तु सम्भवतः एव रूप-यमजोंके कई ऐसे जोड़े मिलेंगे जो प्रारम्भिक बचपन में ही श्रलग कर दिये गये हों और जिनका लालन-पालन भिन्न परिवेशों में हुश्रा हो। श्रव्वेषकों के सतत प्रयत्न के फलस्व रूप इस तरहके बीससे श्रधिक जोड़े ढूंढ़े जासके हैं और किशो रावस्था या वयस्कावस्था में उनकी परीक्षा लेकर उनकी योग्यताश्रोंका निर्धारण भी किया जा चुका है (२२)। कई उदाहरण तो ऐसे भी मिले हैं कि यमज बालक एक-दूसरे के श्रस्तत्वसे पूर्णतः श्रनभित्त रहते हुए वयस्क हो गये श्रीर एक-दूसरेको उन्होंने तभी पहचाना जब किसी व्यवित ने दोनोंके रूप-सावृह्य की श्रीर उनका ध्यान श्राक्षित किया।

कुछ इस तरहके उदाहरण मिले कि एक यमजको दूसरेकी अपेक्षा अधिक मैत्रीपूर्ण परिवार मिला, या एक यमजको दूर-दूर तक यात्रा करनेका अवसर मिला, जबिक दूसरा यमज उस अवधिमें एक ही कस्बेमें पड़ा रहा। कुछ मामलोंमें एक यमज को दूसरेकी अपेक्षा स्कूली शिक्षा बहुत अधिक मिली थी। एक लड़की ने कॉलेजकी शिक्षा समाप्त करके अध्यापकका पेशा अपना लिया, जबिक उसकी यमज बहिनका बचपन

श्रीविकतर सीमाके जंगल प्रदेशों में बीता जहां श्रभी श्राधुतिक सुविधाएं नहीं पहुंची थीं। वह गांवके प्राइमरी स्कूलमें
दूसरी नक्षा तक ही पढ़ पायी, यद्यपिबादमें उसने एक श्रच्छा
त्यवसाय शुरू कर दिया श्रीर एक बड़े शहरमें उसे एक
देशतरमें वत कींका काम भी मिल गया। ३५ वर्षकी श्रायुमें
उसकी बुद्धि-लिब्ध ११६ थी। २४ श्रंकोंका यह शन्तर एकरूप-यमजोंमें श्रवतक पायु गये श्रन्तरोंमें सबसे श्रधिक हैं।
पांच श्रन्य परीक्षित मामलोंमें से एकमें एक यमजने दूसरेकी
श्रवेक्षा बहुत ऊंची किक्षा प्राप्त की थी। छै मामलोंका श्रीसत
निकालने पर यह देखा गया कि श्रच्छी शिक्षा प्राप्त यमज ने
दूसरे कम शिक्षित यमजकी श्रवेक्षा बुद्धि-लिब्धमें १३ श्रंक श्रधिक
पाये थे। इससे यह जान पड़ता है कि शिक्षाका श्रधिक श्रन्तर
परीक्षित बिहमें भी काफी श्रवेदा उपस्थित कर सकता है।

परन्तु जब एक रूप-यमजों की स्कूली शिक्षामें बहुत अन्तर न हो, तब भिन्न घरों में लालन-पालन होने के कारण ही उनकी बृद्धि-लिंह्ध में कितना अन्तर होजाता है? यह अन्तर १ से १५ अंकों तक और असितन ५ अंकों तक मिलता है। यह अन्तर उससे अधिक नहीं है जो एक-साथ लालित-पालित एक-रूप-यमजों में या एक ही व्यक्तिकी दुवारा ली गयी परीक्षामें प्रायः मिलता है। चरम-परिथेशवादियों के तकके विरुद्ध यह एक प्रवल प्रभाण है। यदि एक समाजके वच्चों में पाये जाने वाले अन्तरका कारण उनके घरेलू परिवेशकी भिन्नता हो, तो एक ही वंशानुक्रमके, किन्तु विभिन्न घरों में पालित बच्चों के मध्य केवल ५ अंकोंका नहीं, बिल्क १५ अंकोंका औसत अन्तर होना चाहिए।

एक-दूसरे से अलग किये हुए एक रूप-यमजोसे प्राप्त प्रमाण से कोई अन्तिम निष्क में निकालना इसलिए ठीक न होगा कि इस तरहके जितने जोड़े अभी तक पाये गये हैं और जितनों की परीक्षा ली गयी है, उनकी संख्या बहुत थोड़ी है। फिर भी इससे वंशानुक्रमवादी और परिवंशवादी, दोनोंके एकांगी मतों का खंडन होजाता है। इस साक्ष्यका वर्णन फिरसे करना ठीक होगा। परिवंश-सम्बन्धी एकांगी परिकल्पना यह है कि एक समाजके बच्चे अपने भिन्न परिवंशों, विशेषतया घरेलू परिवंशोंके कारण बुद्धि-लब्धि में भिन्नता रखते हैं और यदि उस समाजके बच्चे धंशानुक्रमकी दृष्टिसे समान हों, तो भी वे अभी की भांति भिन्नता रखेंगे, वयोंकि उनके घरेलू परिवंशोंमें अन्तर है। इस परिकल्पनाकी परीक्षा समान वंशानुक्रमके जोड़ों को विभिन्न घरोंमें रखकर ली गयी है। अलग किये हुए जोड़ोंकी बुद्धि-लब्धि में आगे चलकर श्रीसतन १५ श्रंकोंका अन्तर होना चाहिए, किन्तु वास्तवमें

backwoods 3 hypothesis pairs

उनमें भ्रीसतन ५ श्रंकोंका ही अन्तर पाया जाता है। इसलिए हम व्यवितयोंकी बुद्धिकी भिन्नताके सम्बन्धमें परिवेश-सम्बन्धी एकांगी व्याख्या को श्रमान्य कह सकते हैं।

वंशानुकमवादियों की एकांगी धारणा इस सम्बन्धमें यह होगी कि प्रत्येक व्यक्तिकी बृद्धि लब्धि उसके वंशानकम द्वारा निश्चित कर दी जाती है भीर शिक्षा या अन्य किसी परिवेश-सम्बन्धी प्रभावसे उसमें वृद्धि नहीं की जासकती। निस्सन्देह वह ऐसे परिवेश-सम्बन्धी कार्योंसे नीचे गिरायी जा सकती है, जैसे जन्मके समय मस्तिष्क पर श्राघात पहुँच जाना -प्रत्येक व्यक्तिको यह तो स्वीकार करना ही होगा-किन्तु वह शिक्षाकी कमी या शिथिल, नीरस, धनुत्तेजक परिवेश के कारण, जैसाकि जंगल-प्रदेश या साधारण भ्रमाथालय का होता है, नीचे नहीं गिरायी जासकती। इस मतके विरुद्ध हमारे सामने उस लड़कीका उदाहरण है जो जंगल-प्रदेशमें पली होने भौर कम शिक्षा पानेके कारण केवल ६२ मंककी बुद्धि-लब्धिपासकी, जबिक उसकी यमज बहिनकी बुद्धि-लब्धि ११६ थी। चंकि दोनोंका वंशानुकम एक ही था, इसलिए पिछडे प्रदेश की लड़की में भी श्रपनी बहिनकी बुद्धि-लब्धि तक पहुंचनेकी सामर्थ्य थी। एक अन्य एकरूप-यमज बहनोंके जोड़ेके मामले ्में, एक का पालन-पोषण एक कुषक परिवारमें किया गया श्रीर उसे केवल भाठवीं कक्षा तक ही शिक्षा मिली, जबकि उसकी बहिन एक छोटेसे नगरमें रहती थी श्रीर हाई स्कूल तक शिक्षित भी थी। खेतों पर रहनेवाली लड़कीकी बुद्धि-लब्धि पर ग्रौर नगरमें रहनेवाली लड़की की बुद्धि-लब्धि १०६ थी। यद्यपि बहुत थोड़ेसे उदाहरण इस तरहके मिल सके हैं, तो भी उनकी संख्या यह प्रमाणित करनेके लिए पर्याप्त है कि शिक्षा में काफ़ी ग्रन्तर होनेके कारण बुद्धि-लब्धियों में ग्रत्यधिक श्रन्तर हो सकता है। यद्यपि यह प्रश्न उठाया जा सकता है कि क्या हमारे परीक्षणकी पद्धति इतनी ग्रच्छी है कि पिछड़े गांव श्रीर खेतों पर रहनेवाली लड़िक्योंको श्रपनी बुद्धि प्रकट करने का सुप्रवसर इसमें मिल सकता है; तो भी हम निस्संकोच यह निष्कर्ष निकाल सकते हैं कि शिक्षा श्रीर परिवेश-सम्बन्धी धवसर बौद्धिक प्रक्रिया को उत्तेजना देकर उन्हें उपयोगी धाराम्रोंमें प्रवाहित कर सकते हैं मौर इस प्रकार व्यावहारिक रूपसे बद्धिका स्तर ऊंचा उठा सकते हैं-शीर ऐसा किसी एक व्यक्तिके साथ ही नहीं, पूरी आबादीके साथ कर सकते हैं। परिवेशको उसत बनानेसे श्राबादीकी बृद्धिका सामान्य स्तर तो ऊंचा उठ सकता है, किन्तु इससे सभी व्यक्ति समान नहीं हो सकते। ऐसा होनेके बजाय उनकी असमानता और बढ़ जायेगी, क्योंकि तब वंशानुक्रमकी भिन्नताश्चोंको अपना स्वरूप निखारनेका प्रवसर प्रधिक मिलेगा, जैसाकि हमने

पहिले 'प्रायतों र' पर विचार करते समय देखा था।

जहां तक व्यक्तित्व पर परिवेशके पड़तेवाले प्रभावोंका सम्बन्ध है, श्रलग किये हुए एक छप-यमजीका श्रध्ययन करने से कोई निश्चित बात सिद्ध नहीं हो सकी हैं। ऐसे यमजोंका श्रध्ययन करनेवाले श्रन्वेषकों की सामान्य धारणा है कि उनकी सामाजिक ग्रमिवृत्तियां कभी-कभी एक-दूसरे से वित्कुल'भिन्न होती हैं, जबकि उनके स्वभावों पर विभिन्न सामाजिक परिवेशों का कोई विशेष प्रभाव पडता नहीं दिखाई देता। कॉलेजमें शिक्षा पाई हई और बादमें श्रध्यापिका का काम करनेवाली लड्कीकी व्यवहार-विधि परिमाजित थी, अपने पहनावे और चाल-ढालके सम्बन्धमें वह सतर्क रहती थी श्रीर इस बातकी जी-तोड़ चेष्टा करती थी कि दूसरों पर उसकी भ्रच्छी छाप पड़े। दूसरी भोर जंगल-प्रदेशमें थोड़ी शिक्षा पायी हुई उसकी बहिन, जो बादमें व्यवसाय श्रीर क्लर्कीके पेशेमें भी पड़ी, 'केवल कामकी रूखी-सूखी बातों तक ही नाता रखती थी, उसके पास कोई सामाजिक प्राकर्षण न था भीर न वह दूसरों पर अपनी श्रच्छी छाप डालनेकी परवाह ही करती थी'। एकरूप-यमजों का एक दूसरा जोड़ा (६) स्वभावतः बहुत कियाशील, बातूनी, भनकी, चिड्चिडा, मैदानमें खेले जानेवाले खेलोंका शीकीन था, शीर ये लक्षण दोनों में कमसे कम १८ वर्षकी भ्राय तक अपरिवर्तित रहे। एकरूप-यमज लङ्कियोंके इस जोड़ेकी एक लड्की प्रधिक सामाजिक परिवारमें पाली गयी.थी। वह १२ वर्ष की आयुमें ही अत्यधिक सामाजिक हो चुकी थी, जबकि उसकी दूसरी बहिन १८ वर्षकी भायमें पहंचकर सामाजिकता में उसके समान हो पायी। इन दोनों लडिकयों में बचपनमें भ्रध्यवसाय का श्रभाव था, किन्तु एक को दूसरी की अपेक्षा श्रध्यवसाय ग्रीर उत्तरदायित्व की शिक्षा श्रधिक मिली, श्रीर शिक्षाकी इस भिन्नता ने १८ वर्षकी आयु तक अपना परिणाम दिखाया ।

परिवेश को उन्नत करके व्यक्तित्व और बुद्धिको उन्नत बनाना. वंशानुकम को स्थिर बनाये रखनेके लिए एक अनूक विधि यह जान पड़ेगी कि एक व्यक्तिको पहले तो प्रतिकूल परिवेशमें रखा जाय और बादमें उसी को अवेक्षाकृत अनुकूल परिवेशमें रखा जाय। यदि हम बच्चोंके एक समूह को नीरस परिवेशमें रखा जाय। यदि हम बच्चोंके एक समूह को नीरस परिवेशमें तिकालकर अधिक उत्तेजक परिवेशमें रख सकें, तो उनकी बुद्धि-लब्धि बढ़नी चाहिए। प्रश्न यह रहेगा कि हम इस प्रकार कितने सफल हो सकेंगे। इस तथ्यके कारण कठिनाई उत्पन्न होती है कि बच्चा अपने व्यक्तित्वके सभी जन्मजात लक्षणोंका सवा प्रदर्शन नहीं करता और न बुद्धिकी अपनी सारी सम्पत्ति ही वह किसीके सामने खोलकर रखता है। बड़े बच्चों और वयस्कोंकी बुद्धिमें भाषाके

उपयोग पर निर्भर रहनेवाली योग्यताएं बहुत महत्त्वपूर्ण तत्व हैं। जब तक बच्चा बोलने नहीं लगता, हम उसकी हन योग्यतायोंका परीक्षण नहीं कर सकते और इसी कारणवल बहुत छोटे वच्चेकी बुद्धि-परीक्षायों का कोई मूल्य नहीं होता, म्योंकि उसके आधार पर हम भविष्यवाणी नहीं कर सकते कि वह स्कूल या कॉलेज जानेकी अवस्थामें कितना बुद्धिमान् हो जायेगा। यद्यि वहीं पित्र्यंक हर आदमीमें जीवन भर विद्यमान रहते हैं, तो भी इसका यह अर्थ नहीं निकलता कि वे सभी पित्र्यंक उसके प्रारम्भिक वर्षों ही कियाशील हो जाते हैं। फलतः अनुसन्धानकी यह पद्धित पहली नजरमें जितनी सरल दिखायी देती है, उतनी सरल वह है नहीं।

फिर भी, हमारे पास यह कहते के लिए प्रमाण हैं कि परि-वेशमें उन्नति करनेसे किसी बच्चेके व्यक्तित्व या बृद्धिमें उन्नति की जा सकती है। पिछले प्रकरणमें हमने देखा था कि थोड़ी-सी प्रक्षिक्षा देनेके बाद ही बच्चोंने किस प्रकार अपने शमीलेपन, भिभक, दूसरोंके प्रति ग्रविश्यास और भूठ बोलने तथा चुराने की अपनी प्रवृत्तियों पर विजय पा ली थी। ऐसे सामाजिक लक्षणों पर सामाजिक परिवेशों का बड़ा प्रभाव पड़ा, यद्यपि ग्रधिकतर शारी रिक श्रीर स्वाभाविक लक्षण ज्योंके त्यों बने रहें। कभी-कभी स्वभाव-सम्बन्धी लक्षणों को उन्नत बनानेके लिए ग्रन्थि-चिकित्सा भी उपयोगी होती हैं।

शिकागो नगरके एक उपेक्षित मोहल्लेके लड़के प्रयने कानून-विरुद्ध व्यवहारके लिए बहुत बदनाम थे। उनको एक खेलके मैदान और सभा-स्थल की सुविधा देकर उनकी बहुत-सी शरारतोंसे पिड छुड़ाया जा सका था (२८)। इसी तरह देनेसी के पर्वतीय क्षेत्रके बच्चोंके लिए स्कूल-सम्बन्धी ग्रधिक सुविधाएं सुलभ करके उस क्षेत्रके बच्चोंकी बुद्धि-लिब्ध का स्तर ऊंचा उठाया जा सकता था (३७)।

इतर परिवारों में पोषित बच्चें विच्चों का प्रवन्ध करने वाले लोगोंके पास जो अनाथ और परावलम्बी बच्चे आते हैं, वे अपेक्षाकृत निम्नस्तरके घरोंसे आते हैं और उन्हें अपेक्षाकृत अच्छे घरों में रखा जाता है। प्रवन्धक इस वातका ध्यान रखते हैं कि इन बच्चोंको ऐसी जगहों में रखा जाय जहां इनके साथ अच्छा व्यवहार हो सके। प्रवन्धक विशेषतः इस वातका ध्याल रखते हैं कि किसी हीनबुद्धि या असाधारण प्रतीत होनेवाले बालक को किसी व्यक्तिका दत्तक पुत्र न बनने दें। जो दम्पति बच्चा गोद लेना चाहते हैं वे स्वामाविक इपसे यह जानने को उतावले होते हैं कि बच्चे का वंश क्या है या क्या वह अपने ऊपर, अपने सुरुचिपूर्ण घरेलू परिवेश पर और सुधिक्षाके प्रवन्थ पर इस बातके लिए कि बच्चा बुद्धिमान्, सच्चरित्र ग्रीर शच्छे व्यक्तित्व का बन जायेगा, निर्भर कर सकते हैं?

इतर घरोंगें पलने वाले बच्नों का निरीक्षण करने पर पता चला है कि ने कुल मिलाकर अपने भाता-पितासे अच्छे ही निकलते हैं। उदाहरणके लिए, यदि बच्चेकी अपनी माता या पिता शराबी होता है तो बच्चा अच्छे घरमें पलनेके बाद शराब पीनेकी प्रवत्ति नहीं दिखाता (२४)।

इतर घरोंमें पले हुए बच्चोंके कई नमूनों (शिकागोमें १२, कैलीफ़ोनियामें ४, मिन्नेसोटामें १८) का परीक्षण करने पर पता चला कि उनकी श्रीसत बृद्धि-लब्धि लगभग १०५ या ११० है। ये बच्चे शिशुओं के रूपमें गोद लिये गये थे शीर कई वर्षतक अच्छे घरों में रह चुके थे, उसके बाद उनकी परीक्षा ली गयी थी। उनके अपने माता-पिताओं की तो परीक्षा नहीं ली गयी, परन्त उनके विषयमें जो कुछ जानकारी प्राप्त की जा सकी, उसके श्राधार पर कहा जा सकता है कि उनकी बुद्धि-लब्धि सम्भवतः शौरातन १०० के लगभग रही होगी। यदि माता-पिता का श्रीसत १०० था, तो उनके बच्चों का श्रीसत भी १०० ही होना चाहिए था; श्रीर ५-१० शंक जो श्रधिक हुए, वे श्रच्छे घरेलू वातावरण श्रीर धर्म-माता-पिताश्रों के प्रच्छे प्रभावके कारण थे। टॉरोन्टो के इसी तरहके बच्चों के कुछ नमुनों का परीक्षण करते सयय उनकी अपनी माताओं की परीक्षा ली गयी, तो देखा गया कि उनकी श्रीसत बुद्धि-लब्धि ५४ थी। कई वर्ष तक इतर घरों में रहने के बाद बच्चों की बुद्धि-लब्धि ग्रौसतन ६८ थी। यहां हमें ग्राज्ञा करनी चाहिए कि बच्चे अपनी माताओं से बढ़कर निकलेंगे, क्योंकि माताओं की बुद्धि खिंध इतनी कम निकली, (जैसा कि पहिले स्पष्ट किया जा चुका है) साथ ही हमें यह शाशा करनी चाहिए कि उनका श्रीसत ६८ के बजाय ६२ के श्रास-पास पहुंचता भीर इस तरह ६ अंकोंकी बुद्धि नये घरों का प्रभाव माना जायगा।

इतर घरों में पले हुए बच्चों का अध्ययन शिकागी श्रीर श्रायोवा (२६, ३०) नगरों में हुशा। उनकी माताएं बहुत हीन बुद्धि थीं श्रीर कई वर्षी तक दूसरे घरों में रहने के बाद उनकी परीक्षा ली गयी थी। इन परीक्षाश्री से पता चला कि ऐसे बच्चों की बुद्धि-लब्धि श्रीसत या उससे मुख्य उपर ही थी। तो क्या हम यह मानलें कि 'हीन वंशानुक्रमके वायजूद' श्रच्छे परिवेशके कारण इन वच्चोंकी बुद्धिमें उनति हुई? ऐसा मान लेनेका प्रलोभन होता तो है, परन्तु यह तर्कसंगत नहीं है, क्योंकि निश्चय ही कोई व्यक्ति उस सीमासे श्रामे अपना विकास नहीं कर सकता जो उसके वंशानुक्रम

ने निर्धारित कर रखी है। यदि कोई बच्चा ११० बुद्धि-लब्धि तक पहुंच जाता है, तो निश्चय ही उसमें इसकी जन्मजात सामर्थ्य थी। हम यह नहीं कह सकते कि हीन वंशानुक्रमके बावजद किसी बच्चे ने अच्छी प्रगति कर दिखायी, परन्तु हम यह कह सकते हैं कि उसने माता-पिताके पिछड़े होनेके बावजुद प्रगति कर ली। बच्चेके व्यक्तिगत वंशानुकम-उसके पित्रपैकों '-की परख उसके माता-पिताके विषयमें प्राप्त जानकारीके ग्राधार पर निश्चित रूपसे क्यों नहीं की जा सकती, इसके लिए हम पहले ही दो प्रमुख कारण बता चके हैं। पहला कारण तो यह है कि बच्चेके पित्रपैकों का संयोग उसके माता या पिताके पित्रपैकोंसे भिन्न प्रकारका होता है। दूसरा कारण यह है कि सम्भव है, माता-पिता स्वयं कतिपय परिवेश-सम्बन्धी बाधाश्रोंके शिकार रह चुके हों, इसलिए वे प्रपने वंशानुक्रमकी सम्भावनात्रोंसे घटिया उतरे हों। कुछ मामलोंमें माता किसी मरितष्क-सम्बन्धी चीटसे पीड़ित रह चुकी होती है और उसके हीनबुद्धि होनेके कई कारणोंमें से एक कारण यह भी हो सकता है। बहधा माता प्रतिकल परिवेशमें रहनेके कारण प्रपने पित्र्यंकों का पूरा उपयोग नहीं कर पाती।

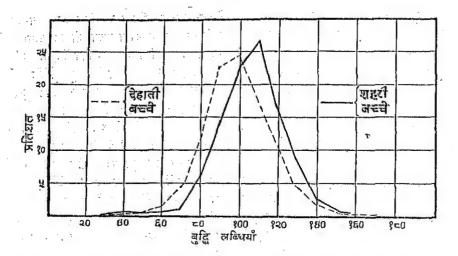
किन्तु, यदि हम बच्चेके माता-पिता को देखकर भी उसके वंशानुक्रमकी परख निश्च मके साथ नहीं कर सकते, तो हम फिर उसे परख ही कैसे सकते हैं? केवल एक निश्चित रीति है—उसको मौका दो! यथासम्भव हमें प्रयत्न करना चाहिए कि उसे अच्छे घर, अच्छे पड़ोस और अच्छे स्कूलकी सुविधा मिल सके। यदि वह किसी विलक्षण बुद्धि या विशेष योग्यता का प्रदर्शन करे, तो उसका निरीक्षण करते रहिए और उसे बराबर अवसर प्रदान करते जाइए! ऐसा करने पर 'हीन' माता-पिताओं के बच्चों में बहुधा वांछित व्यक्तित्व के लक्षणों और अच्छी बुद्धिका विकास स्वतः होगा। परिवेशवादियों ने कमसे कम इतना तो प्रमाणित कर ही दिया है। इससे व्यक्तियों मिलता उत्पन्न करनेमें वंशानुक्रमका महत्त्व तो कम नहीं होता, परन्तु इससे परिवेशका महत्त्व अवश्य सिद्ध हो जाता है।

सामूहिक भिन्नताएं

मनुष्य संसारमें केवल व्यक्तिकी हैसियतसे ही नहीं रहते, बिल्क व्यक्तियों के समूहों, परिवारों, धार्मिक श्रीर व्यावसायिक समूहों, जातियों श्रीर राष्ट्रोंके रूपमें भी रहते हैं। जिस तरह व्यक्तियों में भिन्नता होती है, उसी तरह क्या समूहों में भी भिन्नता होती है ? इस प्रश्न पर विचार करते समय हमें न केवल समूहके श्रीसतका, बिल्फ प्रत्येक समूहमें रहनेवाले व्यक्तियों का भी ध्यान रखना होगा। साधारण नियम तो यह है कि समूहोंकी श्रपेक्षा व्यक्तियों में श्रीक भिन्नता होती है। श्राकृति २८ में श्राप देख चुके हैं कि विभिन्न कुटुम्ब स्पष्टतया बुद्धि-लिब्धमें श्रन्तर रखते हैं; कुछ कुटुम्बों का श्रीसत दूसरोंकी श्रपेक्षा निश्चय ही ऊंचा होता है। किन्तु हर परिवारमें रहनेवाले व्यक्तियोंके वितरण श्रीर विभिन्न परिवारोंके श्रतिछादन को भी देखना चाहिए। निम्न श्रीसत वाले परिवारोंके कुछ सदस्य ऊंचे श्रीसत वाले परिवारोंके कुछ सदस्य ऊंचे श्रीसत वाले परिवारोंके कुछ सदस्य कंचे श्रीसत वाले परिवारोंके विषय में भी सत्य है, श्रथीत् श्रीसतमें एक समूह दूसरे समूह को पीछे छोड़ सकता है, किन्तु श्रतिछादन प्रायः श्रिषक श्रीर महत्त्व-पूर्ण होता है।

नागर बुद्धि श्रीर ग्रामीण बुद्धि. जब कि नगरों में रहने वाले बालकों की बुद्धि-लब्धि स्रीसतन १०० या उससे कुछ ऊंची रही है, तब देहातके बालकोंने साधारणतया ६०-६५ का श्रीसत दिलाया है। निस्सन्देह इसमें श्रतिछादनकी काफ़ी मात्रा रही है। इस तरहके अन्तर का एक कारण तो अंगतः वंशानुकम होसकता है, क्योंकि बहुधा योग्य युवक नगरों में धाकर बस जाते हैं भ्रीर अधिक बौद्धिक व्यवसाय अपना लेते हैं; उनके बच्चों को धीसत पित्र्यकों से कुछ अच्छे पित्र्यक मिलनेकी सम्भावना रहती है। परिवेशके पक्षमें यह बात है कि नगरके बच्चोंको अच्छे स्कूलोंकी सुविधा मिल सकती है जिससे बुद्धि-परीक्षाश्रोंमें उन्हें कुछ सहायता मिलती है। एक ही वंशानुक्रमके बच्चों--- प्रलग किये हुए एकरूप-यमजों---में से एक का लालन-पालन यदि नगरमें हो श्रीर दूसरे का लालन-पालन गांवमें, तो पहिले यमजकी बुद्धि-लब्धि ऊंची होती है, विशेषतया तब, जब उसको विस्तृत शिक्षा मिली हो। किन्तु जिन देहातोंमें उच्च स्तरके स्कूलोंकी अच्छी व्यवस्था है, वहांके बच्चोंकी बुद्धि-लब्बि नगरके बच्चोंकी बुद्धि-लब्धि से कम न होगी। स्कॉटलैंडमें किये हुए एक प्रयोगके परिणामों से यह बात मालूम हुई है। इस प्रयोगमें सन् १६२६ की चार निश्चित तारीखोंमें पैदा हुए सभी बच्चोंकी परीक्षा ली गयी थी। जब वे ६-११ वर्ष के हो गये थे, तब उनकी परीक्षा हई थी और इन ५७४ बच्चोंकी श्रीसत बुद्धि-लब्धि १०० थी। इसमें देहाती और नागर बच्चोंकी बुद्धि-लब्धियां लगभग समान ही ग्रायी थीं (१६)।

नगरनिवासी यह मान सकते हैं कि यदि नगरों में श्रच्छे स्कूलों की सुविधाकी बात छोड़ दें, तो भी वहां देहातकी श्रपेका श्रिक उत्तेजक बौद्धिक परिवेश मिलता है जिससे बच्चेके



बाकृति ३०. नागर श्रीर ग्रामीण बच्चोंकी बुद्धि-लिब्धियों का वितरण [टरमैन श्रीर मेरिल, ३५]।.

विकासमें मदद मिलती है, किन्तु परीक्षण करने पर यह बात सत्य नहीं सिद्ध हुई। 'श्रमेरिकामें कौन-क्या हैं वीर्षक पुस्तकमें गिनाय हुए श्रिषकांत व्यक्ति तहरों में पैदा हुए थे, फिर भी उनमें से लगभग २३ प्रतिशत व्यक्ति किसानोंके घर पैदा हुए थे, और कभी-कभी तो देहाती वातावरण उनके लिए, विशेषतया वैज्ञानिक एकानके बच्चोंके लिए श्रीयक उत्तेजक पाया गया (३६)। देहाती बच्चेका मस्तिष्क वैसा ही किया-शील हो सकता है, जैसा कि शहरी बच्चेका मस्तिष्क; भले ही उसके मस्तिष्क मं उससे भिन्न बातें आतो हों, श्रीर चूकि बुद्धि-परीक्षाश्रों का निर्माण नगरनिवासी मनोवैज्ञानिक करते हैं, इसलिए सम्भव है कि उनके न चाहते हुए भी ये परीक्षाएं नगरके बच्चोंके लिए श्रीयक अनुकूल पड़ें। नीचे दिये हुए परीक्षा-विषय को देखिए: यह एक श्रव्यवस्थित वावय है जिसे व्यवस्थित करना है:

«लिए के रवाता हम पिकतिक सुबह हुए ही ॥
इस वाक्यका अर्थ नगरका बाजक देहातके बालक की अपेक्षा
अधिक अच्छी तरह समभ सकता है। परीक्षाके कुछ ऐसे
अक्त जो वच्चेके परिवेशसे मेल नहीं खाते, वच्चेकी बुद्धिलिब्ध को ५ या ६० अंक तक कम कर सकते हैं। किसी
ऐसी परीक्षा का निर्माण करना, जो विभिन्न परिवेशोंमें
रहनेवालोंके लिए समानक्ष्पसे न्यायपूर्ण हो, यदि असम्भव
नहीं तो कठिन तो अवस्य ही है (१६)। यहां तक कि व्याव-

सायिक समूहोंमें पाये जानेवाले अन्तर भी «शांशिक रूपसे» अयथार्थ सिद्ध होसकते हैं, क्योंकि अनजानमें ही परीक्षाएं यांत्रिक कार्यों या बाहरी कार्योंमें लगे हुए व्यक्तियोंकी अपेक्षा व्यावसायिक व्यक्तियोंके अनुकुल पड़ सकती है।

बुद्धिमें पेशेके कारण होने वाले अन्तर. चूकि विभिन्न पेशों में बुद्धिकी ग्रायरयकता भिन्न-भिन्न रूपरी पड़ती है, इसलिए हमें भाशा करनी चाहिए कि पेशे सम्बन्धी कारणोरी बुद्धिमें श्रन्तर हो सकता है। हमें इसके उदाहरण मिलते भी हैं। प्राय: देखा जाता है कि बुद्धि-परीक्षाम्भोमें व्यावसायिक भादमी सब से ऊंचे शंक प्राप्त करते हैं, पुस्तपाल श्रीर श्राश्विपिक उन से कुछ कम किन्तू ऊंचे ग्रंक प्राप्त करते हैं, कारीगर लीग सामान्य अंचे ग्रंक पाते हैं श्रीर ऐसे मजदूर जो सीधे-सादे हाथके कामोंमें लगे हैं सबसे कम श्रंक प्राप्त करते हैं (देखिए श्राकृति ३१)। हमें जिस चीजकी श्राशा नहीं करनी चाहिए, श्रीर जो वास्तवमें श्रादचर्यजनक है, यह यह है कि प्रत्येक पेदोमें युद्धिका एक विस्तृत क्षेत्र" पाया जाता है। इसके घलावा विभिन्न पेकोंके श्रत्यधिक श्रतिछावनकी बात तो है ही। प्रत्येक पेशे में बुद्धिके प्राप्तांक बहुत फैले हुए होते हैं। व्यावसायिक व्यक्तियोंका एक छोटा प्रतिशत नीचे अंक पाता है श्रीर श्रमिकोंका एक छोटा प्रतिशत अंचे श्रंक पाता है। इसमें सन्देह नहीं कि एक बड़े समृह—जैसे, मज़दूरोंके समृह—के 'छोटे प्रतिशत' का ग्रर्थ है बहुतसे व्यक्त (२,१४)।

[े] ध्यान रहे कि लेखक पिड़नमी देशोंके नगरों श्रीर ग्रामोंकी तुलना कर रहा है जहांके ग्राम भी काफ़ी प्रगतिशील हैं—सम्पादक Who's Who in America occupational differences professional men book-keepers

stenoraphers range

श्रव हम एक चुनौती देनेवाला तथ्य उपस्थित करते हैं: वच्चे न्यूनाधिक रूपसे अपने पिताओंके पेशोंके अनुसार श्रंक पाते हैं। व्यायसायिक व्यनितयों श्रीर अधिकासकों के बच्चे वृद्धि-परीक्षाओं में सबसे ऊंचे श्रंक पाते हैं, जबिक साधारण मजदूरी करने वालोंके बच्चे सबसे नीचे श्रंक। कई स्थानों श्रीर कई देशों में ऐसा देखा जाता है। निम्नलिखित तालिका में इन बच्चोंके परीक्षणसे श्रान्त परिणामोंकी एक अच्छी वानगी प्रस्तुत की जा रही है:

विभिन्न व्यावसायिक समूहोंके व्यक्तियोंके बच्चोंकी बृद्धि-लब्धि के श्रौसत

«पिता का पेशा » « बच्चेकी श्रीसत बुद्धि-लब्धि »

व्यावसायिक		११६
श्रधं-व्यावसायिक भीर व्यवस्थापकीय		१११
वलकीं, कोशलपूर्ण व्यवसाय ग्रीर फुटकर व्यापार		१०७
अधंकी शलपूर्ण, मामूली क्लकी भीर छोटे व्यापार		१०४
मामूली कीशल वाले	•••	33
दैनिक मजदूरी करनेवाले	•••	६६

टमैंन श्रीर मेरिल ने श्रमेरिका के व्येतांग लोगोंकी एक बड़ी बानगीकी परीक्षा लेकर ये श्रीसत मालूम किये थे। हब्बी बालकों में इस प्रकारके पेशे सम्बन्धी श्रन्तर देखें गये हैं; जापान तथा कई योरोपीय देशों में भी ऐसा पाया गया है।

यद्यपि इस तालिकामें विभिन्न पेशों वाले समूहोंका सच्चा अन्तर विखाया गया है, तो भी इन ग्रांकड़ोंसे हमें अम होसकता है, यदि हम यह ध्यान न रखें कि ये ग्रीसतके ग्रांकड़े हैं ग्रीर हर समूहमें यच्चोंकी बुद्धि-लिब्ध्यां बहुत बिखरी हुई रहती हैं। प्रत्येक पेशेके समूहमें प्रखर-बुद्धि ग्रीर मन्द-बुद्धि बालक पाये जाते हैं। आछति ३१ में पिताग्रोंके वितरणके सम्बन्धमें जो श्रतिछादन विखायी दिया है, उससे श्रधिक ग्रतिछादन वच्चोंके वितरणमें पाया जाता है। कम बौद्धिक पेशेवाले समूहोंसे प्राप्त होनेवाले प्रखर-बुद्धि बालकोंकी कुल संख्या बहुत श्रधिक है, हालांकि ग्रधिक बौद्धिक पेशेवाले समूह ग्रपने हिस्से से ग्रधिक प्रखर-बुद्धि बालक, विशेषतः सबसे प्रखर-बुद्धि बालक, समाजको प्रदान करते हैं (७, ३४)।

श्रव प्रश्न यह उठता है कि किसी खास पेशेसे सम्बन्ध रखने वाले बच्चोंकी श्रीसत बुद्धि-लिध्धि किन्हीं ग्रन्य पेशोंसे सम्बन्धित बच्चोंकी श्रीसत बुद्धि-लिध्धित उंची नयों होती हैं ? वया यह वंशानुक्रमके कारण हैं—वया श्रधिक बुद्धिमान् माता-पिता श्रपने बच्चोंको श्रधिक बुद्धि-पित्रयेक विरासतमें देते हैं ? वया यह इस कारण है कि श्रधिक बुद्धिमान् माता-पिता श्रपने बच्चोंको म्रधिक उत्तेजक बौद्धिक वातावरण प्रदान करते हैं? केवल इस तथ्यसे कि बच्चे बौद्धिक दृष्टिसे श्रपने माता-पिता के समान होते हैं, न हम वंशानुक्रमको श्रेय दे पायेंगे और न परिवेशको, क्योंकि जो माता-पिता अपने बच्चेको अच्छे वंशानुकम की धरोहर सींपते हैं, वे सामान्यतया भ्रच्छा परिवेश भी प्रस्तुत करते ही हैं। दूसरेके घरोंमें पले हुए बच्चे, जो विभिन्न पेशोंवाले व्यक्तियोंके दत्तक पुत्र हो जाते हैं, इस सम्बन्धमें कुछ जानकारी करा सकते हैं। कुल मिलाकर, कुशल कारीगरों द्वारा गोद लिये गये बच्चोंकी श्रीसत बुद्धि-लिंब की प्रपेक्षा व्यावसायिकों दारा गोद लिये गये बच्वोंकी ग्रीसत बुद्धि-लब्धि अंचे दर्जेकी होती है। किन्तु विभिन्न पेशोंके समूहों के अपने बच्चोंके बीच जितना अन्तर होता है, उससे कम श्रन्तर गोद लिये हुए बच्चोंमें मिलता है। इतर घरोंमें पले हुए बच्चोंके सम्बन्धमें कैलीफ़ीनिया नगरमें जो श्रध्ययन हुआ था, उसके परिणामोंको हम नीचे लिखी तालिका में दे रहे हैं। मिन्नेसोटा में किये गये ग्रध्यवनमें भी ऐसे ही परिणाम विखायी दिये थे।

पिताओं, प्रापने बच्चों श्रीर गोद लिये गये बच्चोंकी श्रीतत बुद्धि-लब्धियां

«पिताम्रोंका पेशा »	«पिताग्रों की बुद्धि-लब्धि»	(ग्रपने बच्नों की बुद्धि- लव्धि»	«दत्तक बच्चों की बुद्धि- लब्धि »
व्यावसायिक ग्रर्ध-व्यावसायिक	१ २३	११६	308
इत्यादि	388	388	308
छोटे पैमानेका व	पापार ११०	११६	१०५
कुशल श्रम	. 808	१०६	80%

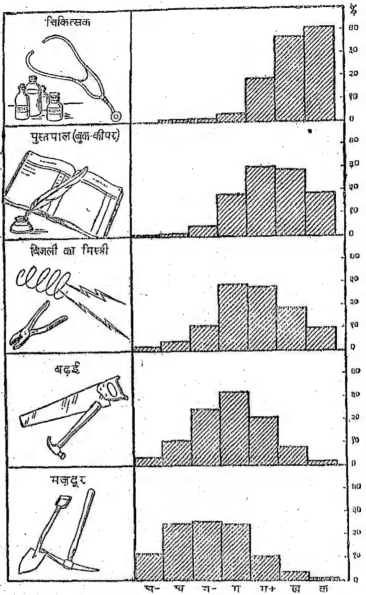
दत्तक बच्चे और अपने बच्चे एक ही घरोंके रहनेवाले न थे, लेकिन वे ऐसे घरोंके बच्चे थे जो पिता के पेशे और परि-वारकी अच्छाई की दृष्टिसे लगभग समान थे (४)।

इस तालिकासे यह प्रकट होता है कि एक समूहसे दूसरे समूहके पिता प्रपने बच्चोंकी अपेक्षा प्रधिक भिन्नता रखते हैं तथा दत्तक बच्चोंकी अपेक्षा भिन्नताकी मात्रा तो और भी अधिक होती है। उच्चतमसे निम्नतम समूहमें पिता औसतन २२ अंकोंका अन्तर रखते हैं, अपने बच्चे १३ अंकोंका और पोषित बच्चे केवल ४ अंकोंका। पोषित बच्चोंमें हल्का-सा अन्तर केवल परिवेशके कारण होता है, किन्त अपने बच्चों

^{*}professional men ? executives

overlapping

^{*} skilled workmen



प्राकृति ३१. १६१७-१८ के सैन्य-परीक्षणोंके अनुसार विभिन्न व्यवसायों में पायी जानेवाली बुद्धि। वो तथ्य तो स्पष्ट हैं: श्रीधक बुद्धि वाले व्यवसायों में प्राप्तांक उच्चतर हैं और सभी व्यवसायों में बहुत श्रीतछादन (श्रोवरलेपिंग) है [यर्क्, ४३ से संगृहीत सामग्री]।

में पायी जानेवाली भिन्नता वंशानुकम श्रीर परिवेशके सम्मिलित प्रभावके कारण होती है। इस श्रीर श्रन्य प्रकारके परिणामींसे पता चलता है कि बच्चोंकी बुद्धिमें पेशके कारण होनेवाले श्रन्तर उत्पन्न करनेके लिए वंशानुकम श्रीर परिवेश, दोनों ही उत्तरदायी हैं—इसमें वंशानुकम कम से कम उतना ही प्रवल तत्व है जितना परिवेश। यदि व्यक्तिगत बुद्धि-लिब्धिगोंसे, जो ५० से लेकर १५० के ऊपर तक फैली हैं, तुलनाकी जाय, तो 'अपने' बच्चोंकी पेशे के कारण पैदा होने वाली भिन्नता अपेक्षाकृत कम लगती है। राष्ट्रके अधिकांश प्रवर-बुद्धि वालक मध्यम पेशेवाले विशाल समृहसे आते हैं। जातिगत भिन्नताएं । यह विश्वास कि जातियां श्रीर राष्ट्र योग्यता श्रीर सामान्य उत्कृष्टतामें श्रसमान हैं, प्रायः सम्पूर्ण विश्वमें व्यापक है। प्रत्येक जाति या राष्ट्रको श्रपनी ही उच्चताका यृढ़ विश्वास है! इन विवेकहीन विश्वासोंके कारण राष्ट्रों श्रीर प्रत्येक राष्ट्रकी जनसंख्याको बनाने वाली विभिन्न जातियोंमें भगड़े होते रहते हैं। यदि विज्ञान इन प्राचीन श्रामक विश्वासोंकी पोल खोल सके, तो मानव जातिका बड़ा उपकार होगा।

फिर भी, हम विज्ञान पर इस बातके लिए जोर नहीं डाल सकते कि वह जातियोंकी समानताकी बात प्रमाणित ही करे, जैसे कि ग्रसमानताकी बातको प्रमाणित करनेके लिए हम जोर नहीं डाल सकते। विज्ञानको तथ्योंका श्रनुसंधान करना है। यदि वैज्ञानिक समाजके लिए उपयोगी होना चाहता है, तो उसे मनचाहा विचार छोड़कर वास्तविक तथ्योंको बिना नमक-मिर्च मिलाये प्रकट करना चाहिए श्रीर जितने तथ्योंका उसे ज्ञान हो, उनसे श्रिधक का ज्ञाता दिखानेका ढोंग नहीं रचना चाहिए।

जातीय-श्रेष्ठता का अर्थ यह होना च।हिए कि एक जाति दूसरी जातियोंसे श्रच्छे वंशानुक्रम वाली है और उसमें श्रपेक्षाकृत श्रच्छे पित्र्यंक हैं। किन्तु जनसाधारणकी धारणा इस
सम्बन्धमें बहुत स्पष्ट नहीं है। जब लोग जातिगत श्रेष्ठताकी
बात करते हैं, तब बहुधा उनका तात्रमं 'सांस्कृतिक श्रेष्ठताकी
बात करते हैं, तब बहुधा उनका तात्रमं 'सांस्कृतिक श्रेष्ठताकी
सं, श्रथात् कला, साहित्य, विज्ञान, उद्योग, शासन, धर्म, रीतिरवाज श्रीर रहन-सहनके स्तरकी श्रेष्ठतासे होता है। समूहोंमें
लड़ाई-भगड़े सांस्कृतिक श्रेष्ठताकी रूढ़ धारणाके साथ-साथ
जातिगत श्रेष्ठताकी रूढ़ धारणाके कारण भी उत्पत्त होते हैं।
यह धारणा कि 'हमारी संस्कृति सब तरहसे दूसरोंकी
संस्कृतिसे श्रेष्ठ हैं' उतनी ही विवेकहीन हैं, जितनी जातीय
श्रेष्ठता-सम्बन्धी धारणा। मानविज्ञान की दृष्टिसे
विभिन्न संस्कृतियोंका जो श्रध्ययन हुग्ना है, उससे सामान्य
मानव जातिक प्रति उदारता श्रीर सहनशीलताकी भावनाकी
वृद्धि होती है।

निस्सन्देह सांस्कृतिक श्रेष्ठताका कारण जातिगत श्रेष्ठता हो सकती है। जिस जाति "में सर्वोत्तम पिन्यैक होंगे, वही सर्वश्रेष्ठ सभ्यता का जन्नयन करेगी, वशतें कि ग्रीर सभी बातें समान रहें। किन्तु ग्रन्य बातें कभी समान नहीं रहीं। एस्किमो" श्रीर मेक्सिकन श्रादि-निवासियों से श्राशा नहीं की जासकती कि वे एक-सी संस्कृतिका विकास कर सर्वेगे। विभिन्न जातियों के लिए जल-वायु श्रीर परिवेश-सम्बन्धी तत्व भिन्न होते हैं श्रीर एक समूहका दूसरे समूहसे सम्बन्ध भी बहुत महत्वपूर्ण होता है, क्योंकि संस्कृति एक समूहसे दूसरे समूहमें फैलती रहती है। श्रेष्ठ सभ्यता इस बातका प्रमाण नहीं है कि उस जातिके पित्रपैक भी श्रेष्ठ हैं, क्योंकि किसी भी राष्ट्र ने विना अन्य राष्ट्रोंसे मम्पर्क बढ़ाये अपनी सभ्यता का निर्माण नहीं किया है। सबसे महान् राष्ट्र सबसे अधिक दूसरीसे गुण बटोरने वाले हैं। प्राचीन यूनानियों ने अपनी वर्णमाला फ़ीनीशनों से और अपनी कला के मूलतत्व मिश्रवासियोंसे पाये थे। इसलिए यद्यपि हम यूनानियोंकी संस्कृतिको अत्यन्त श्रेष्ठ मानते हैं, तो भी हमें यह विख्वास नहीं है कि उनके पास श्रेष्ठ पित्रपैक भी थे।

संस्कृति-सम्बन्धी तकाँको श्रविश्वसनीय मान लेनेके बाद हम बृद्धि-परीक्षाम्रों पर भ्रपनी भाशा टिकाते हैं भीर देखना चाहते हैं कि जातिगत समानता या श्रसमानता सिद्ध करने में उनका कुछ उपयोग किया जा सकता है, या नहीं। हमारे सामने तुरन्त दो कठिनाइयां उपस्थित होती हैं: ऐसे परीक्षा-विषयोंका चुनाव, जो विभिन्न संस्कृतिवाली जातियों के लिए समान रूपसे न्यायपूर्ण हो सकें, ग्रीर परीक्षा लेनेके लिए विभिन्न जातियोंसे श्रच्छी श्रीर समान स्तरकी बानगी छांटनेकी कठिनाई। श्रमेरिकाके विभिन्न भागोंने जब कभी रेड इंडियनों या हब्शियोंके स्कूली वच्चोंकी परीक्षा ली गयी है, तव उनकी बुद्धि-लब्धि निम्नकोटि की---६० से अधिक नहीं--पायी गयी है। लेकिन हम जानते हैं कि परीक्षायोंमें उनके साथ पूर्णतः न्याय नहीं हो सका, क्योंकि उनकी स्कूली शिक्षा उतनी मच्छी तरह नहीं हो सभी जितनी स्वेतांग बच्चों की। इसके मलावा उनकी सांस्कृतिक पृष्ठभूमि भी भिन्न रही है। इन कारणोंके लिए कितनी छूट दी जाय, हम नहीं कह सकते । कुछ हब्शी श्रीर रेड इंडियन वच्चोंके नमूनोने श्वेतांग बच्चोंकी ही भांति बुद्धि-लब्धि १०० दिखायी है। ग्रीक्ला-होमा के ग्रोसेज इंडियनोंके बच्चोंके सम्बन्धमें यह बात सही साबित हुई है। यह कबीला बहुत समृद्ध ग्रीर ग्रंगेजी भाषा भाषी है (२५)। परन्तू हम नहीं कह सकते कि श्रोसेज कबीले वाले रेड इंडियनोंके सही नमूने माने जासकते हैं। सम्भव है, वे श्रेष्ठ नस्लके हों। ऐरिजोना ११ के होपी इंडियन मन्ष्यकी रेखा-कृति खीचने ग्रीर अन्य कृत परीक्षाग्रीं में व्येतांग बच्चों से ग्रंबिक श्रीसत श्रंक पा चुके हैं, जबिक दूसरे कबोलों ने बहुत नीचे श्रीसत श्रंक-- ८५--पाये हैं (१०, १५)। सम्भव है कि ये परीक्षाएं सभी कबीलोंके लिए समान रूपसे उपयुक्त न रही हों, या विभिन्न भवीले पित्रपैकोंकी दुष्टिसे एक-दूसरे से भिन्नता रखते हों, जैसा कि आप जानते ही हैं, परिवारों में ऐसी भिन्नता प्रायः मिलती है।

race differences race superiority anthropology race Eskimo Mexican Indians
Phoenicians (on the coast of Syria) genes Oklahoma Osage Arizona

जिन स्थानोंके हब्जी बच्चोंको पढ़ने-लिखनेकी श्रच्छी सुविधा मिली हुई है, वे कम सुविधा प्राप्त स्थानोंके हब्शी बच्चोंकी अपेक्षा बृद्धि परीक्षाओं में अच्छे अंक प्राप्त करते हैं। यह सम्भव है कि हब्शी वालकों ग्रीर ब्वेतांग बालकों में साधारणतः जो ग्रन्तर दिखायी देते हैं, वे सभी स्कूल-सम्बन्धी सुविधाओं ग्रीर परिवेश-सम्बन्धी ग्रन्य तत्वोंके कारण हों। यह सम्भव हो सकता है, किन्तु ग्रभी तक इसे किसी ने प्रमाणित करके नहीं दिखाया। इस सम्बन्धमें एक उत्साह-वर्धक तथ्य यह है कि शिकागो, न्यूयॉर्क श्रीर वॉशिग्टनके कुछ सार्वजनिक स्कूलोमें हब्शी बालकों ने सर्वधिक बुद्धि-लब्धियां (१४० से २०० तक) प्राप्त की हैं धीर स्कूल तथा कॉलेजमें प्रशंसनीय स्यान प्राप्त किया है। इन प्रतिभाशाली बच्चोंमें से कुछ तो ब्येतांगों ग्रीर हव्शियोंके मिश्रणसे उत्पन्न हुए हैं ग्रीर कुछ विशुद्ध हब्सी हैं। ऐसे व्यक्तियोंके ग्रस्तित्वसे यह बात तो प्रमाणित हो जाती है कि श्रेष्ठ बौद्धिक योग्यताके लिए श्रावर्यक पित्र्येक हब्झी जनतामें भी उपस्थित हैं, परन्तु श्रभी तक हमें जो जानकारी हुई है, उसके श्राधार पर हम कह सकते हैं कि हब्शियोंमें ये पित्र्यंक स्वेतांगोंकी भ्रपेक्षा बहुत कम मिलते हैं (१७, ४०, ४१)।

हवाई द्वीप' को स्थिति ग्रध्ययन करने योग्य है। वहां पर हमें मिली-जूनी श्राबादीका श्रच्छा नमूना मिल जाता है। मूल निवासियोंके अतिरिक्त वहां स्वेतांग अमेरिकी श्रीर यूरोपियन, चीनी, कोरियाई, जापानी, फ़िलिपन, पुर्तगीज म्रादि जातियां निवास करती हैं। इन सभी जातियों में परस्पर विवाह-सम्बन्ध होते हैं ग्रीर जातिगत भेदभावका सर्वथा श्रभाव है। सभी जातियोंके बच्चे एक ही स्कूलमें पढ़ते ग्रौर अंग्रेज़ी बोलते हैं। विभिन्न जातियोंके वच्चोंकी परीक्षा लेनेके लिए यह अनुकूल स्थिति मानी जानी चाहिए स्रीर यदि कम से कम इवेतांगों की बात छोड़ दें, तो ऐसा कोई परिवेश-सम्बन्धी प्रकट कारण नहीं है जिससे एक जाति दूसरी जातिसे बढ़ी-चढ़ी दिखायी दे। फिर भी भाषा-सम्बन्धी ग्रौर कृति-परोक्षाम्रोमें चीनी, कोरियाई ग्रौर जापानी बालक श्रन्य जातियोंके बच्चोंकी ग्रपेक्षा श्रीसत न काफ़ी श्रच्छा स्थान प्राप्त करते हैं। सभी समूहोंने १९२४ के बजाय १९३८ में भ्रच्छी योग्यता का प्रदर्शन किया। ऐसा शायद पढ़ने-लिखनेकी भ्रच्छी सुविधाओंके कारण सम्भव हो पाया, किन्तु अधिक पिछड़े हुए समूह अधिक आगे बढ़े हुए समूहों पर हावी नहीं हो सके थे (३१)।

जो लोग विभिन्न जातियों में ग्रन्छा सम्बन्ध स्थापित करने के लिए प्रयत्नशील हैं वे कहते हैं कि मनोवैज्ञानिकों ने बुद्धिकी दृष्टिसे सभी जातियोंको समान सिद्ध कर दिया है। किन्तु स्वयं मनीवैज्ञानिक ऐसा जोरदार दावा नहीं करते। वे पूर्व-वांगत कठिनाइयों, परीक्षाश्रोंसे प्रकट हुई उपलब्धिकी वास्तविक भिन्नताश्रों और परिवेश-सम्बन्धी तत्वोंके लिए दी जानेवाली श्रनिहिन्नत रियायतोंके सम्बन्धमें पूर्णत्या परिचित हैं। इसके श्रतिरिक्त यह बात भी है कि कई कबीले श्रीर जातियां ऐसी हैं जिनकी परीक्षा श्रभी तक नहीं ली गयी है। किन्तु, मनोवैज्ञानिक कुछ महत्त्वपूर्ण तथ्योंको सामने लाने में समर्थ श्रवश्य हुए हैं। उन्होंने दो महत्त्वपूर्ण बातें तो साबित कर दी हैं:

१. यदि जातियों में जन्मजात बुद्धि सम्बन्धी भिन्नता पायी जाती है, तो पहले जितनी समभी जाती थी, उससे यह भिन्नता कम है।

२. भले ही एक जातिसे दूसरी जातिमें श्रीसत बुद्धि-सम्बन्धी भिन्नता हो, तो भी उनके वितरणमें काफ़ी । श्रतिखादन पाया जाता है। कई हब्बी तथा रेडइंडियन स्वेतांग लोगोंके श्रीसत प्राप्तांकोंसे ग्रागे बढ़ जाते हैं। कई हवाई श्रीर फ़िलिपन चीनियोंके श्रीसतका श्रतिकमण कर जाते हैं। जाति-गत भिन्नताश्रोंसे भी बढ़कर व्यक्तिगत भिन्नताएं हैं।

लिगीय-भिन्नताएं. अन्वेषणसे पता चला है कि जातिगत भिन्नताओं की भांति लिगीय-भिन्नताएं भी बहुत मामूली हैं, हालांकि पहले लोग इनको बहुत बढ़ा-चढ़ाकर विखाते थे। प्राचीन युगमें भी, जबिक स्त्रियों के विषयमें यह सामान्य धारणा थी कि वे कोई बड़ा बौद्धिक कार्य नहीं कर सकतीं, कई ऐसी स्त्रियां हुई हैं जिन्हों ने साहित्यिक क्षेत्रमें उत्कृष्ट योग्यताका प्रदर्शन किया है। व्यवस्था और ज्ञासनके मामले में भी उन स्त्रियोंने प्रद्भुत क्षमताका परिचय दिया है जिन्हों प्रधिकाराकढ़ होनेका अवसर मिला है। रानी एलिजवेथ (इंगलैंड) और रानी कैथरीन (क्स) का नाम ऐसी स्त्रियोंमें लिया जा सकता है। कितपय महिलाओं ने गृह और व्यापारके प्रबन्धमें भी पटुता का प्रमाण दिया है।

जब कि बहुत समय पहलेसे ही स्त्रियोंकी साहित्यिक उपलब्धि—विशेषतः श्राख्यायिका श्रीर कवितामें—उल्लेख-नीय रही है, तब इस शताब्दीसे पहिले बहुत कम स्त्रियोंका नाम वैज्ञानिक श्रन्वेषणोंके क्षेत्रमें सुनाई पड़ता है। श्राजकल महिला वैज्ञानिकोंकी संख्या बहुत श्रिष्ठक तो नहीं है, परन्तु एक श्रन्छी संख्या अवस्य है श्रीर उनमें से कुछ ने तो श्रपने शतु-सन्धानोंके लिए दूर-दूर तक ख्याति प्राप्त की है। जितनी स्त्रियां उपन्यासकार मिलती हैं, उतनी वैज्ञानिक नहीं; इससे यह समभा जा सकता है कि स्त्रियोंको स्वाभाविक प्रवृत्ति

विज्ञानसे ग्रधिक साहित्यकी भीर होती है।

जैसा कि हमारे परीक्षणोंसे सिद्ध हो चुका है, साधारण बद्धिमें स्त्रियां पुरुषोंसे कम नहीं होतीं, बल्कि दोनों लिगोंमें इस विषयमें कोई ग्रन्तर नहीं प्रतीत होता। बालकोंकी भांति, बालिकाभ्रोंके लिए भी भ्रीसत बुद्धि-लब्धि १०० है भ्रीर उसके फैलावकी ग्रवधि दोनोंके लिए समान है। इसका यह ग्रर्थ नहीं है कि बृद्धि-परीक्षामों में लिगीय-भिन्नताएं नहीं प्रकट होतीं। परीक्षाके कुछ भागोंकी लड़के अच्छी तरह कर पाते हैं और कुछ भागोंमें लड़िकयां श्रच्छी सिद्ध होती हैं, पर अधिकांश प्रश्नोंमें दोनोंमें कोई अन्तर नहीं होता। लड़िकयां सौन्दर्य या आयुको परख करनेके लिए लोगोंके चेहरोंके चित्रों की तुलना श्रच्छी तरह कर सकती हैं, जबिक लड़के दूरी इत्यादिसे सम्बन्धित परीक्षाओं में अच्छे प्रमाणित होते हैं। मनोवैज्ञानिकोंके लिए ऐसी परीक्षाश्रोंकी रचना करना श्रासान होगा जिनमें किसी एक लिंगको सुविधा मिलेगी, क्योंकि लड़िकयां साधारणतया भाषामें विशेष योग्यता दिखाती हैं। तो लड़के यांत्रिक कार्यों में। जैसा कि बीने-परीक्षाग्रीं में होता है, जब नाना प्रकारके कार्य परीक्षा-विषयमें सम्मिलित कर लिये जाते हैं, तो कुल प्राप्तांकमें कोई लिगीय-भिन्नता नहीं दिखायी देती (२०)।

प्रारम्भिक पाठशालाग्रोंमें लड़िक्यां लड़िकोंकी अपेक्षा अधिक ध्यान देकर अध्यापककी बातें सुनती हैं और पाठशाला के कार्योंको पूरा करनेमें परिश्रम करती हैं, इसलिए वे लड़िकों से अधिक अंक पाती हैं। इस तरहका अन्तर उपलब्धि-परीक्षाग्रों में बहुत-कुछ मिट जाता है, फिर भी लड़िकयां यदि पढ़नेमें ग्रागे निकल जाती हैं, तो लड़िक उनको अंकगणित में पीछे छोड़ देते हैं। माध्यमिक विद्यालयोंमें भी लड़िकयां भाषा-परीक्षाग्रोंमें लड़िकोंसे ग्रागे रहती हैं और लड़िक रेखा-गणित और विज्ञानमें उनसे ग्रागे रहती हैं। कॉलेज-प्रवेश-परीक्षाग्रोंमें भी लड़िकयां भाषासे सम्बन्धित प्रश्नोंको ग्रच्छा करती हैं, जब कि लड़िक गणित-सम्बन्धी प्रश्नों को। ये भिन्नताएं यद्यपि छोटी हैं, फिर भी ये वर्ष प्रति-वर्ष और स्थान प्रति-स्थान किसी न किसी रूपमें बनी रहती हैं।

उद्योग श्रीर व्यापारमें कुछ कार्य तो स्त्रियोंको करनेके लिए दिये जाते हैं श्रीर कोष कार्य पुरुषों को। क्लर्की या लिखा-पढ़ीके कामोंमें स्त्रियां पुरुषोंकी श्रपेक्षा श्रधिक की झता से, श्रधिक सही-सही श्रीर श्रधिक सन्तोषजनक काम करती हैं, जब कि ठीक यही बात पुरुषोंके साथ यांत्रिक-कार्यों में देखी जाती हैं (१, २७)। क्या ये श्रन्तर केवल रीति-रवाज श्रीर सामाजिक कारणोंसे उत्पन्न होते हैं ? इस सम्बन्धमें

निश्चयपूर्वक कुछ भी कहना ठीक नहीं परन्त हम देखते हैं कि कार्य करनेकी प्रायुसे नीचेके लड़के और लड़कियोंकी प्रवणता-परीक्षाओं में जब क्लर्की श्रीर यांत्रिक सुभ-बुभ की परख की जाती है, तब भी ये ग्रन्तर पाये जाते हैं। इसी प्रकार, जिन परीक्षाम्रोंमें नामों या संख्याम्रोंको जल्दी-जल्दी श्रीर सही-सही पढ़नेकी जांच की जाती है, उनमें केवल २०-२५ प्रतिशत लड़के ही श्रीसत लड़की के समान उत्तरते हैं, जब कि गराड़ियों, कल-पूजी, नौकाग्रों, रेलगाड़ियों, हवाई जहाजों आदि के चित्रों सम्बन्धी परीक्षाओं में केवल २-४ प्रतिशत लड़कियां ही श्रीसत लड़कोंके समान कृतकार्य हो पाती हैं। इस भ्रन्तिम परीक्षामें भ्रधिकांश लिगीय भिन्नताएं सम्भवतः लडकों श्रीर लडकियोंको भिन्न खेल-सम्बन्धी आदतों तथा भिन्न एचियोंके कारण दिखायी देती हैं। परन्तु यह प्रक्त तो रह ही जाता है कि दफ़्तर (क्लर्की) के कामों में लड़कियां लड़कोंसे ग्रन्छी क्यों साबित होती हैं?

लड़िक्यां और स्त्रियां कई तरहके भाषा-सम्बन्धी परीक्षणों मं, जैसे पढ़ना, शब्द-ज्ञान, विलोम शब्दों का ज्ञान, वायय-पूर्ति, रंगों का नाम बताना और उपर्युवत क्लर्किके कामों में, अपने पुरुष प्रतियोगियों को पीछ छोड़ जाती हैं। छोटी विच्चियां बच्चोंसे एक महीना पहले ही बोलना प्रारम्भ कर देती हैं; वे जल्दी-जल्दी शब्द सीख जाती हैं और श्रीशतके प्रारम्भिक वर्षों में ही लम्बे-लम्बे वायय बोलने लगती हैं। वे बच्चों से कम तुत्त्वाती और प्रटक्ती हैं और स्कूलमें भाषा-सम्बन्धी कम मुत्त्वाती और प्रटक्ती हैं और स्कूलमें भाषा-सम्बन्धी कार्यों में वे लड़कों से प्रच्छी प्रमाणित होती हैं। वया भाषा-सम्बन्धी उनकी इस श्रेष्ठता का कारण परिवेशकी भिन्नता को माना जाय, या लड़के-लड़िक्यों की शिक्षण-पद्धितके अन्तरको इसका कारण समभा जाय? किसी ने भी प्रभी तक परिवेशकी दृष्टिसे इसका सन्तोषजनक उत्तर देनेकी चेडा नहीं की हैं।

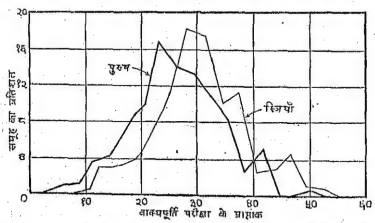
बालकों और बालिकाओं को उनके माता-पिता और बड़ी आयुके लड़के लड़कियां अलग-अलग दिशाओं में खोंच ले जाते हैं। हो सकता है कि योग्यताओं और रुचियोंसे सम्बन्धित लिंगीय-भिन्नताएं इस परिवेश-विषयक तत्वके कारण उत्पन्न होती हों, नर और मादा पित्र्यंकों की भिन्नताओं के कारण नहीं। आपको याद होगा, पित्र्यसूत्रों के २४ जोड़ोंमें से २३ जोड़े तो दोनों जातियों एक-से होते हैं, केवल २४वां जोड़ा भिन्न होता है, क्योंकि यह मादामें 'अ अ' और नर में 'अ ब' होता है। इसलिए २३ पित्र्यसूत्रोंमें व्याप्त सैकड़ों पित्र्यंक' व्यक्ति-व्यक्तिमें भिन्न होते हुए भी स्त्री-पुरुषे भिन्न-भिन्न न होंगे, केवल 'अ' और 'ब' पित्र्यसूत्रोंके

कुछ यो हे-से पित्र्यंक स्त्री-पुरुष में भिन्नता उपस्थित करेंगे।
ये कुछ लिगीय पित्र्यंक नर ग्रीर मादाके मौलिक जैविक लक्षणोंको उत्पन्न करते हैं। शेष सभी लिगीय-भिन्नताएं परिवेशके कारण, सम्भवतः वंशानुकम ग्रीर परिवेशकी परस्पर कियाके कारण, पैदा होती हैं। ग्राइए देखें, यह परस्परिकया कैसे सम्पन्न होती है।

विकासके प्रारम्भमें, जन्म होनेसे पहले पित्र्यंक नर या मादाकी लिगीय-ग्रन्थियों के श्राकारके विकासको निर्धारित कर देते हैं। श्रागे चलकर नर श्रीर मादा प्रजन-ग्रन्थियों के जो न्यासमें उत्पन्न होते हैं, वे श्रापसमें भिन्न होते हैं श्रीर वही लड़के श्रीर लड़की को श्रजग-श्रजग ढंगसे विकसित कराते हैं। शारीरिक श्राकार श्रीर स्वरूप, बालोंकी श्रधिकता या कमी, त्वचाके नीचे रहनेवाली वसा (चर्बी) का परिमाण श्रीर वयस्कके स्वरको गम्भीरता श्रादि भिन्नताएं लिगीय न्यासर्गीके कारण ही उत्पन्न होती हैं।

स्त्री श्रीर पुरुषमें दो प्रमुख अन्तर हैं, परन्तु वे उतने स्पष्ट नहीं हैं, वयोंकि वे शरीरके श्रंगोंकी बनावट से सम्बन्धित न हो कर श्रंगोंकी किया से सम्बन्धित हैं। एक श्रन्तर हैं, पेशियों की शक्ति श्रीर उत्साहका श्रीर दूसरा अन्तर है वृद्धि श्रीर परिपववता प्राप्त करनेकी गति का। शारीरिक सहनशित में पुरुष स्त्रीसे बढ़कर नहीं होता, किन्तु मांस-पेशियों की कियाशीलताके श्राधिक्यमें वह स्त्रीसे श्रागे बढ़ जाता है। वह श्रमेकाकृत तेज दोड़ सकता है श्रीर सख्त घूंसा मार सकता है। उसकी मांश-पेशियां ईधन (भोजन) श्रीर श्रोषजन का उपयोग प्रधिक तेजीसे कर सकती हैं और उसके लाल रक्ताणु जो फुफ्फुसोंसे ग्रीषजनको मांस-पेक्षियों तक ले जाते हैं, िक्यों के रक्ताणुग्रोंकी ग्रपेक्षा संख्यामें १० प्रतिचात श्रधिक होते हैं। वह स्वभावतः चारीरिक चिवतके काम ग्रधिक कर सकता है। इसलिए बालकके रूपमें भी वह ग्रपनी बहिनकी तरह चुपचाप बैठना श्रीर गुड़ियोंसे खेलना जरा कम पसन्द करता है। वह इधर-उधर दौड़ना-भागना चाहता है जिसमें उसकी मांस-पेक्षियों का खूब उपयोग होसके। ग्रंगोंकी क्रिया सम्बन्धी यह भिक्तता लड़के ग्रीर लड़की को विभिन्न प्रभाव-चाली परिवेशका चुनाव ग्रीर विभिन्न एचियोंका विकास करनेके लिए बाध्य करती है।

बालिकाएं बालकोंकी अपेक्षा शीघ्र परिपक्य हो जाती हैं।
वे पूरी तरह विकसित आकार श्रीर लिगीय-श्रौढ़ता लड़कोंकी
अपेक्षा दो वर्ष पहले ही प्राप्त कर लेती हैं। १३-१४ वर्ष की
अवस्थामें ही उनकी रुचियां इतनी श्रौढ़ हो चुकती हैं जितनी
उसी आयुके बालकोंकी नहीं होतीं। लोगोंमें उनकी रुचि बढ़
जाती है। इसका सम्बन्ध हम उनकी शोघ्र वयस्कताकी श्रोर बढ़ने
की प्रवृत्ति श्रीर मातृत्य भावनासे, जिसकी श्रोर जैविक कारणों
से वे बढ़ रही होती हैं, जोड़ सकते हैं। यदि हम स्वीकार कर
लेते हैं कि लड़ कियां लोगोंमें अधिक रुचि प्रवित्तत करती हैं,
तथा वे चुपचाप बैठकर कोई ऐसा काम करना पसन्य करती
हैं जिसमें उनकी बड़ी मांस-पेशियोंके बजाय छोटी मांस-पेशियों
का उपयोग हो, तो हमें यह समक्षनेमें भी कठिनाई नहीं
होनी चाहिए कि वे लड़कों की श्रपेक्षा बात करने श्रीर पढ़नेमें



आकृति ३२. एक वाक्य-पूर्ति परीक्षामें पुरुष और स्त्री विद्यार्थियों का अतिछादक वितरण (भोवरलैंपिंग डिस्ट्रिब्यूशन)। पुरुषों का श्रीसत प्राप्तांक २६ श्रंक था श्रीर स्त्रियों का ३० श्रंक। ७० प्रतिशत स्त्रियां श्रीसत पुरुषसे बढ़कर रहीं। स्त्रियों ग्रीर पुरुषोंकी परीक्षा करने में श्रंब तक जितने अन्तर पाये गये हैं, उनमें प्रायः यह अन्तर श्रधिक है।

वयों ग्रधिक प्रवृत्त होती हैं और क्यों वे अपने भाषा-सम्बन्धी व्यापारों का ग्रधिक पूर्ण विकास कर पाती हैं।

यह याद रखना ग्रावश्यक है कि विचयों ग्रीर योग्यताग्रों-सम्बन्धी लिंगीय-भिन्नताएं केवल र ग्रीसत । भिन्नताएं हैं ग्रीर सित्रयों तथा पुरुषोंके वितरणमें श्रतिछादन होता है। कद को ही लें। यद्यपि ग्रीसतन पुरुष स्त्रीसे दो या तीन इंच श्रधिक ऊंचा होता है, तो भी कई स्त्रियां ग्रीसत पुरुषोंसे ऊंचे कदकी होती हैं ग्रीर कई पुरुष ग्रीसत किनों ठिंगने होते हैं। इसी प्रकारका ग्रतिछादन पेशियोंकी शवितके प्रसंगमें भी पाया जाता है। स्त्री-वर्ग ग्रीर पुरुष-वर्गके बीच मानसिक योग्यताग्रोंकी भिन्नता किसी एक वर्गकी ग्रान्तरिक भिन्नताग्रों की तुलनामें कम होती है।

वंशानुश्रम श्रीर परिवेशके सम्बन्धमें श्रत्तिम शब्द. जपर जितने प्रमाण हमने दिये हैं, उनसे यह बात स्पष्ट हो जाती है कि मनुष्यकी योग्यता श्रीर व्यक्तित्वमें भिन्नता उत्पन्न करनेमें वंशानुत्रम श्रीर परिवेश—दोनों ही तत्वोंका बड़ा हाथ है। इन दोनोंमें कौन-सा तत्व श्रिधक श्रितशाली है, इसके लिए श्रभी उपयुक्त प्रमाण नहीं मिलसके हैं। परन्तु यह प्रक्त शायद बहुत महत्त्वपूर्ण नहीं है। हमारा कर्तव्य है कि यथासम्भव श्राने वाली पीढ़ियोंके लिए हम श्रव्छे घर, श्रव्छे पड़ोस, श्रव्छी शिक्षा श्रीर व्यावसायिक श्रवसरों तथा श्रव्छी सरकारकी सुविधा जुटावें। परन्तु इसके साथ ही हमें उनको श्रव्छा वंशानुक्रम भी देना चाहिए। कुछ लोग कहेंगे—'यह व्यथं की बकवास है, तुम वंशानुक्रमके सम्बन्धमें कुछ भी नहीं कर सकते'। यह सच है कि वर्तमान मनुष्योंके वंशानुक्रमको हम

बदलनेके लिए कुछ नहीं करसकते, परन्तु हम उन लोगोंके वंशानुक्रमको उन्नत करनेके लिए बहुत कुछ करसकते हैं जो श्रागे पैदा होनेवाले हैं। जब एक युवा पुरुष या युवती स्त्री श्रपना जोड़ा पसन्द करने लगती है, तब वह श्रामाभी पीढ़ीके श्रनुकुल या प्रतिकृत कुछ कार्य श्रवश्य करती है। समाज भी इस दिशामें कुछ कर सकता है। समाज अच्छी शारीरिक गठन, योग्यता भीर व्यक्तित्व वाले नीजवानों, जो भले ही न्यून प्रार्थिक साधनों वाले हों, के लिए सुविधा उत्पन्न कर सकता है ताकि वे प्रपने बच्चोंको भ्रच्छी शिक्षा-दीक्षा तथा पोषण देसकें। मोटे तौर पर ये बच्चे प्रच्छा वंशानुक्रम ग्रीर श्रच्छा घरेलू परिवेश प्राप्त करेंगे। बुद्धिमान् श्रीर सुसगायो-जित माता-पिता के बच्चोंका जीवन-पथ सबसे सुन्दर ढंगरी मारम्भ होता है भीर ऐसे बच्चोंकी संख्या समाजमें बढ़नी चाहिए-घटनी तो चाहिए ही नहीं। श्रागामी पीढ़ी का वर्तमान पीढ़ी पर यह तकाजा है कि वह उन्हें सर्वोत्तम माता-पिता मुहय्या करे।

यह तो है ही कि हम कभी पसन्द न करेंगे कि सभी लोग एक-समान होजायें, जैसी कि सांचेगें ढली गोलियां होती हैं। लोगोंके भिन्न व्यक्तित्व जीवनको दिलचस्प और सरस बनाते हैं और उनकी भिन्न योग्यताओं से संसारके नाना प्रकारके कार्य सम्पन्न होते हैं। लोकतंत्र यह नहीं चाहता कि सभी लोग एक-समान होजायें, बल्कि उसकी मांग है कि हर आदमीको अपने विकासके लिए समान अवसर भिलने चाहिएं और सभी आदमियोंको सभीकी भलाई चेतनी चाहिए।

सारांश

१. व्यथितगत भिन्नताओंको प्रभावित करने वाले अनेक शारीरिक तथा सामाजिक तत्वोंका मूल वंशानुक्रम ग्रीर परिवेशमें ढुंढ़ा जा सकता है।

२. वंशानुकम ग्रीर परिवेश, दोनों विकासके लिए ग्रावह्यक हैं। व्यक्तिका कोई भी स्वभाव-गुण वंशानुकम ग्रीर परिवेशकी «उपज » होता है।

(क) यदि दूसरे कारणमें कोई भिन्नता नहीं है, तो व्यक्तियोंकी आपसी «भिन्नताओं» के लिए वंशानुक्रम और परिवेशमें से एक को उत्तरदायी

ठहराया जा सकता है।

(ब) यदि वंशानुक्रमके प्रभावका पता लगानेके लिए प्रयोग किया जा रहा हो, तो परिवेशको यथावत् रखना चाहिए और यदि परिवेशके प्रभावके सम्बन्धमें प्रयोग करना हो, तो वंशानुक्रमको यथावत् रखा जाना चाहिए।

(१) व्यक्तिगत भिन्नताश्रोमें वंशानुक्रमका महत्त्व प्रसंकरों के श्रध्ययनसे प्रमाणित होता है।

(२) विरूपाकृति जन्तु व्यक्तिगत भिन्नताश्रोके लिए परिवेशकी महत्ता को सिद्ध करते हैं।

३. «प्रभावशाली परिवेश» का निर्धारण यह देखकर ही किया जा सकता है कि व्यक्ति पर फिन चीजोंकी प्रतिक्रिया होती है।

(कं) जिस परिवेशमें स्वतंत्र तथा श्रनियंत्रित ग्रथसर सुलभ हों, उसमें व्यक्तिगत भिशताएं खूब उभरती हैं।

characteristic constant hybrids monsters

(स) व्यक्तिगत भिन्नताश्रोंकी क्षतिपूर्ति असमान परि-वेश-सम्बन्धी प्रभावोंसे की जा सकती है ग्रीर इस प्रकार प्रत्येक व्यक्तिको समरूप प्रतिमान तक लाया जासकता है।

४. शरीरकी प्रत्येक कोशाकी न्यब्टि में वंशानुकमके तत्व सिन्नहित रहते हैं। प्रत्येक न्यब्टिमें पित्र्य-सूत्रों के २४ जोड़े रहते हैं जो निषिक्त स्त्री-बीज की न्यष्टिसे प्राप्त होते हैं। प्रारम्भिक इकाइयोंको पित्र्यंक कहते हैं।

(क) प्रजनन-कोशाग्रों (स्त्री-बीज ग्रीर शुक्रकीट) में केवल २४ पित्र्यसूत्र होते हैं। इस प्रकार निषिक्त ग्रंडकोशामें २४ पित्र्यसूत्र मातासे प्राप्त होते हैं ग्रीर २४ पिता से।

(ख) किसी भी लक्षण, जैसे श्रांखके रंगके लिए, « एका-न्तर पित्र्येक "» होते हैं। प्रत्येक व्यक्तिमें पित्र्येकों के जोड़े मलग-मलग होते हैं, फलतः व्यक्तियोंके लक्षण भी भिन्न-भिन्न हो जाते हैं।

(ग) माता या पिता अपने बच्चेको उन लक्षणोंके पिश्येक भी प्रदान कर सकते हैं, जिनका प्रदर्शन उसने स्वयं कभी नहीं किया। इसलिए माता-पिताधों के स्वे-भाव-गुणों से बच्चोंके स्वभाव-गुणों के बारेमें पहिले से कोई कल्पना कर लेना कभी भी ठीक नहीं होता ।

(घ) ग्रपने परिवेश ग्रीर ग्रपनी चेष्टाश्रों द्वारा कोई व्यक्ति जिन स्वभाव-गुणोंको ग्रजित करता है, उनको वंशानुक्रमके द्वारा श्रपने बच्चोंको प्रदान नहीं कर सकता।

५. व्यक्तित्व ग्रीर वृद्धिको उन्नत बनानेके व्यावहारिक सामाजिक कार्यक्रमोंके सम्बन्धमें इस प्रश्नका उत्तर महत्त्व रखता है कि वंशानुक्रम घौर परिवेशमें किसका ग्रधिक महत्त्व है।

(क) ग्रनाथालयके बच्चों, माता-पिता व बच्चोंके सम्बन्धों, श्रीर यमजोंके साद्व्यके श्रध्ययनसे कोई निश्चित नतीजा नहीं निकल पाया; इसके परिणामोंको चाहें तो वंशानुक्रमके प्रभावोंसे सम्बन्धित कर सकते हैं, या परिवेशके प्रभावोंसे।

(ख) एकरूप-यमजों के वंशानुक्रम भी एकरूप होते हैं। उनमें यदि कोई मन्तर दिखायी देता है, तो उसका कारण परिवेशको समभाना चाहिए। साधारणतया ऐसे यमज बुद्धिमें उससे ग्रधिक भिन्नता नहीं रखते, जितनी भिन्नता कोई भी व्यक्ति कई बार ली गयी परीक्षाग्रोमें भ्रपने प्राप्तांकोंमें प्रकट करता है। ग्रत्यन्त भिन्न शिक्षा-सुविधाओं के बीच पाले गये एकहप यमजोंकी बुद्धि-लब्धि में श्रीसतन १३ ग्रंकों का अन्तर होता है।

(ग) जब बच्चे पहिलेसे ग्रच्छे, उन्नत परिवेशमें रख दिये जाते हैं, तो उनके सामाजिक लक्षणों और बुद्धि-लिब्धयों में उन्नति होती है। इतर श्रेष्ठ घरों में पाले गये बच्चोकी बुद्धि-लब्धियाँ श्रपने माता-पिताग्रों से ५ से १० ग्रंकों तक अंची होती हैं।

६. सामहिक भिन्नताथों को प्रकट करनेका तरीका थाम तौर पर यह होता है कि एक समूहके श्रीसत प्राप्तांक की तूलना दूसरे समूहके श्रीसत प्राप्तांकसे की जाती है, समुहोंमें व्यक्तियोंके वितरणके श्रतिछादनको ध्यानमें रखना श्रावश्यक है।

- (क) नगरवासी बालकोंकी बुद्धिमें देहाती बालकोंकी बुद्धिकी भ्रवेका जो थोड़ी-सी उत्कृष्टता दिखायी देती हैं, यह उन देहातोंमें मिट जाती हैं, जहां भ्रच्छे ढंगके स्कूल हैं। यह भी सम्भव है कि कतिपय परीक्षा-प्रदन देहाती बालकोंके साथ उतना न्याय न कर पार्वे जितना शहरी बालकोंके साथ वे कर सकते हैं।
- (ख) वयस्कोंकी साधारण बुद्धिमें उनके पेशोंके अनुसार ग्रन्तर होते हैं। पिताग्रोंके पेशोंके प्रनुसार बच्चों की बुद्धिमें भी अन्तर होता है। पोषित बच्चों का अध्ययन करके यह मालूम किया गया है कि यह धन्तर वंशानुक्रम भीर परिवेश, दोनोंके कारण उत्पन्न होता है।
- (ग) एक जातिकी दूसरी जातिसे श्रेष्ठता के बारे में प्रचलित साधारण धारणा दूराग्रह ग्रीर पक्षपातकी भावना पर ग्रधिक ग्राधारित है, वैज्ञानिक तथ्यों पर कम।
- (घ) स्त्रियों श्रीर पुरुषोंकी सामान्य बुद्धिमें कोई भिन्नता नहीं होती, किन्तु भाषा-सम्बन्धी कुछ परीक्षाश्रोंमें स्त्रियां अपेक्षाकृत अच्छी साबित होती है और पुरुष यांत्रिक तथा गणित-सम्बन्धी परीक्षाश्रोंमें उनसे कुछ ग्रागे बढ़ जाते हैं।

nuc leus ⁸ chromosomes

I fertilized ovum

व्यक्ति स्रोर परिवेश के मध्य परस्परिकया

मनोविज्ञान के अपने अध्ययनकी इस सीढ़ी तक आकर हमें रुककर ५ खली सीढ़ियों पर एक दृष्टि डाल लेनी है, वयोंकि आगे दूसरा मोड़ शुरू होनेवाला है। अब तक हम इसी बात पर जोर देते आये हैं कि व्यक्षित किन बातोंमें एक-दूसरेसे भिन्न हैं और उनकी भिन्नताके कारण क्या हैं; परन्तु अब हम उन तरीक़ों पर विचार करेंगे जिनसे व्यक्तियोंकी परस्पर समानता प्रकट होती हैं। पहले प्रकरणको छोड़कर, शेष पिछले प्रकरणोंमें हमने जो कुछ अध्ययन किया है, वह «विभेदात्मक मनोविज्ञानरे» कहलाता है, और अब हम (सामान्य मनोविज्ञानरे) का अध्ययन करेंगे।

हमने पहिले ही प्रसंगवदा कुछ उन बातों पर दुष्टिपात कर लिया है, जिनमें लोगोंमें समानता होती है। वितरण वक-रेखा र उनको ग्रलग-ग्रलग श्रेणियों में विभाजित नहीं करती। व्यक्ति प्रकार में नहीं, मात्रा में भिन्न होते हैं। कुछ व्यक्ति दूसरोंसे प्रधिक बुद्धिमान् होते हैं, परन्तु सभीमें कुछ न कुछ बुखि अवस्य होती है। सभी लोग भाषा, गणित श्रीर देश-सम्बन्धी तथा श्रन्य योग्यताएं थोड़ी-बहुत मात्रामें रखते हैं; किसी भी नयी परिस्थितिका सामना करनेमें सभी लोग ग्रपने पिछले ग्रनुभवका थोड़ा-बहुत उपयोग करते हैं, ग्रीर सभीमें वस्तुग्रोंके सम्बन्धोंको समभनेकी थोड़ी-बहुत योग्यता होती है। जैसा कि बहुधा मान लिया जाता है, व्यक्तित्वके लक्षणोंमें भी उनमें कोई बहुत ज्यादा ग्रन्तर नहीं होता। कोई भी व्यक्ति रात प्रतिरात भच्छा या बुरा नहीं होता। परीक्षा लेने पर प्रत्येक व्यक्तिमें कूछ मन्तर्मुखी भीर कुछ बहिर्मुखी प्रवृत्तियां दिखायी देती हैं। प्रत्येक व्यक्तिके व्यक्तित्व पर सामाजिक ग्रीर शारीरिक तत्वोंका प्रभाव पड़ता है, भीर वंशानुक्रम तथा परिवेश मिलजुलकर उसे ढालते हैं। यनोविज्ञानके कई सिद्धानत ऐसे हैं जो सभी व्यक्तियोंकी कियायों पर लागू होते हैं।

आगेके प्रकरणों ने व्यक्तिगत भिन्नताओंको न भूलते हुए भी, क्योंकि ये सब तरहकी मानवीय कियाओंमें उपस्थित रहती हैं, हम सीखने, सोचने, इच्छा करने और अन्य महर्रक-पूर्ण प्रक्रियाओंके सामान्य नियमों पर ही जोर देंगे। सामान्य मनोविज्ञानके मौलिक प्रदन. चूंकि मनोविज्ञान की परिभाषाके अनुसार हम व्यक्तिकी कियाओं में रुचि रखते हैं, इसलिए हमें सोचना है कि हम उनके बारेमें क्या जानना चाहते हैं, इन कियाओं के विषयम मनोवैज्ञानिक अपने अनुसन्धानों में क्या जानना चाहते हैं? सरलसे सरल बाब्दों में हम कह सकते हैं कि मनोवैज्ञानिक और मनोविज्ञानके विद्यार्थी तीन प्रदनोंका उत्तर खोजना चाहते हैं:

व्यक्ति क्या करता है ? वह उसे क्यों करता है ? वह उसे कैसे करता है ?

वह क्या करता है? — ग्राथीत किन व्यापारों में वह लगा हुआ है और क्या परिणाम वह प्राप्त करता है? वह उसे नथों करता है? — ग्राथीत किन कारणोंसे वह किन्हीं व्यापारों में जुटता है और किन्हीं परिणामोंके लिए प्रयत्न करता है? वह उसे कैसे करता है? — ग्राथीत किसी परिणाम तक पहुंचने के लिए वह किन साधनों तथा प्रक्रियाओं का उपयोग करता है?

एक बहुत सरल उदाहरणके रूपमें निम्नलिखित बातचीत पर घ्यान दीजिए:

'श्राज सुबह ही सुबह तुम क्या कर रहे हो?'
'मैं शहर जा रहा हूं।'
'तुम क्यों जा रहे हो?'
'मैं एक हैंट खरीदना चाहता हूं।'
'तुम कैसे जा रहे हो?'

'में सोचता हूं, पार्कमें से होते हुए पैदल ही चला जाऊ।'
वायद आपको इस वार्तालापमें मनोविज्ञानकी अधिक भलक
न मिले, किन्तु यह एक प्रकारसे मनोविज्ञानकी समस्याग्रोंका
रेखाचित्र उपस्थित कर देता है। दूसरे शब्दोंमें लक्ष्य ,
प्रयोजन', लंक्ष्य तक पहुंचनेका मार्ग'—ये तीन समस्याएं हैं।
लक्ष्य वह है जहां व्यक्ति पहुंचनों नाहता है, प्रयोजन वह है
जिससे व्यक्तिको लक्ष्य तक पहुंचनेकी प्ररेणा मिलती है और
मार्ग वह साधन या विधि है जिसके सहारे चलकर वह लक्ष्य
तक पहुंचता है। पहिले-पीछे होनेकी द्विट्से यदि हम
इन समस्याग्रोंको रखें तो कम यह होगा: प्रयोजन,
साधन, लक्ष्य या क्यों, कैसे, क्या। परन्तु किसी दूसरे
'distribution curve 'kind 'degree 'goal

differential psychology

⁹ general psychology

motive croute

व्यवितका निरीक्षण करते समय हम साधारणतया पहिले यही देखते हैं कि वह क्या कर रहा है। वह क्यों कर रहा है और ठीक किस रूपमें कर रहा है, ये बातें तो हम वादमें जान पाते हैं। उसके प्रयोजन और मानसिक प्रक्रियाएं बाहरसे नहीं दिखायी देतीं। यहां तक कि व्यक्ति स्वयं ग्रच्छी तरह नहीं जान सकता कि वह नया चाहता है। वह क्यों चाहता और कैसे उसे प्राप्त करेगा, इसका चित्र उसके सामने स्पष्ट नहीं होता, वियोकि वह स्वयं श्रपने प्रयोजनों ग्रीर मानसिक प्रक्रिया मोंसे अनभिज्ञ रहता है। बिना यह जाने हुए कि वह अपुक लड़की से प्रेम करने लगा है और बिना उन छोटी चालोंके प्रति जागरूक रहे जिन्हें वह इस्तेमाल कर रहा है, वह उस लड़ भीको प्रसन्न करने और उसको अपनी ग्रोर ग्राकृष्ट करनेका प्रयत्न करता है। हम खुशीसे उसकी इन बातोंसे अनभिज्ञ रहने दे सकते हैं, किन्तु मनोवैज्ञानिककी हैसियतसे यथासमभव इन प्रयोजनों श्रीर प्रक्रियाओंको प्रकाशमें लाना चाहते हैं।

'क्यों' के प्रक्त पर हम अभी विचार न करके प्रयोजनों वाले प्रकरणमें विचार करेंगे। 'क्यां' और 'कैसे' के प्रक्तों पर पुस्तकके शेष भागों में सर्वत्र विचार किया गया है, किन्तु यहां हम बहुत साधारण ढंगसे ही उनपर विचार करेंगे, यद्यपि कुछ विशिष्ट उदाहरणोंका आवश्यकतानुसार उपयोग भी करेंगे।

व्यक्ति क्या करता है --परिवेश के साथ व्यवहार

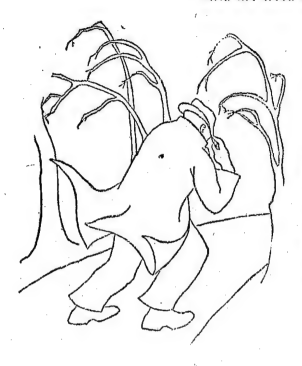
'क्या' प्रश्नके उत्तरमें हम सैकड़ों श्रीर हजारों की संख्यामें भिन्नभिन्न प्रकारके व्यापारों की एक सूची पेश कर सकते हैं। यदि
सानसिक प्रकिशायों, जैसे—सीखना, निरोक्षण करना श्रीर
सोचना को सूची तैयार करें, तो वह प्रधिक मनोवैज्ञानिक
होगी श्रीर पुस्तकके शेष भागको धनुक्रमणिका का काम भी
दे देगी। 'किन्तु इस 'क्या' प्रश्नका एक व्यापक, साधारण
उत्तर भी है जिसमें यदि पूरा विषय नहीं तो उसका श्रीयकांश
तो श्रा ही जाता है। वह उत्तर है: व्यक्ति ग्रापने परिवेशके
साथ व्यवहार करता है। 'व्यवहार करने' से हमारा ताल्पर्य
सिक्य लेन-देनके मम्बन्धित है जैसा कि एक ग्राहक और एक
दूकानदारके बीच उस समय होता है जब ग्राहक उससे कुछ
सामान खरीदता है श्रीर बदले में कुछ दाम देता है। इसी बात
को एक दूसरी तरहसे भी कहा जा सकता है—व्यक्ति श्रयने
परिवेशके साथ किया-प्रतिक्रिया करता है। निस्सन्देह वह
केवल 'प्रभावकर परिवेश' से ही व्यवहार करता है।

किन्तु प्रभावकर परिवेशमें कई तरह की कई वस्तुएं सम्मिलत हैं ग्रीर कई गीतिक शिवतयां ग्रीर स्थितियां भी, जैसे गुहत्वाकर्षण', ज्ब्णता, शीत, प्रकाश ग्रीर ग्रंधेरा, देश ग्रीर काल ग्रादि। वह इन सभीसे व्यवहार करता है ग्रीर सामाजिक परिवेशके साथ लगातार किया-प्रतिक्रिया करता रहता है।

ऐसा प्रतीत होगा कि 'वातावरणके साथ व्यवहार करने' के वानयांशमें केवल व्यक्तिकी बाह्य चेष्टाएं ही आती हैं, विचार र गौर ग्रन्भति र ग्रादि उसकी ग्रन्तर्चे छाएं उनमें नहीं ग्रातीं। फिर भी, जब ग्राप विचारोंमें डुबे हुए होते हैं भौर ग्रपने तत्कालीन परिवेशके प्रति उदासीनसे रहते हैं. तो क्या प्राय: ग्राप रुमरण नहीं रखते कि क्या ही गया है: या क्या श्राप योजना नहीं बनाते कि ग्राप वास्तवमें क्या करना चाहते हैं? जब किसी बातकी गहरी अनुभृति आपको होती है, तब नया ग्राप वास्तविक जगत्के किसी व्यक्ति या वस्तुके प्रति प्रसन्न या ग्रप्रसन्न नहीं हो रहे होते ? उपन्यासकार जब अपने किल्पत कथानक भीर पात्रोंकी तलाश करने लगता है, तब वह वास्तविक व्यक्तियों ग्रीर घटनाग्रोंके सम्बन्धमें हुए अपने अनुभवोंको आधार बनाकर चलता है और उनसे बहुत कुछ ग्रहण कर लेता है। पागल व्यक्ति, जो वास्तविक जगतसे सम्बन्ध तोडकर कल्पनाके जगतमें विचरण करता है, के मामलेमें भी यह बात सत्य है। हमारे कहनेका यह मतुलब नहीं कि व्यक्ति हमेशा पूर्णतया यथार्थवादी ही होता है। हमारा तात्पर्यं यह है कि उसमें किसी वस्तुके साथ व्यवहार करनेकी मीलिक प्रवृत्ति होती है, और वह सामान्यतया परिवेशकी किसी वस्तुके साथ प्रत्यक्ष या ग्रप्रत्यक्ष रूपमें व्यवहार करता है।

चूंकि परिवेश के साथ व्यक्तिके सिक्रम सम्बन्ध इतने महरव-पूर्ण हैं, इसिलए इस पुस्तक के प्रारम्भ में मनोजिज्ञानकी प्रि-भाषामें हमने इस तथ्यका समावेश 'परिवेश में होनेवाले व्यक्तिके व्यापारोंका विज्ञान' कहकर किया था। श्राइए श्रंब हम इस सम्बन्ध पर शीर गहराईसे विचार करें ग्रीर देखें कि व्यक्ति परिवेश के साथ क्या व्यवहार करता है।

च्यक्ति परिवेशका प्रतिरोध करता है. 'व्यक्ति क्या करता है' इस प्रश्नका पूरा सामान्य उत्तर तो यह होता कि 'वह पूरे अर्थोमें जीवित रहता है'। यदि वह कुछ भी करना चाहता है तो इसके लिए वह जीवित रहता है; अपनी रक्षा करनेकी चेष्टा करता है। जीवित रहनेके लिए वह परिवेश का कई प्रकारसे प्रतिरोध करता है, क्योंकि परिवेश कई तरहसे जीवनके प्रतिकूल होता है। कभी खूब गरमी पड़ती है और कभी खूब जाड़ा, किन्तु उष्ण रक्त वाला प्राणी इन चरम दशायोंका सामना करता है और अपने



श्राकृति ३३. परिवेशका प्रतिरोध करना।

शरीरके तापमानको स्थिर बनाय रखता है। कभी-कभी उसे चोट या खरोंच लग जाती है, िकन्तु रस्तको अधिक नष्ट न होने देने और श्राहत श्रंगोंकी मरम्मत करनेके लिए उसके पास कुछ प्राकृतिक साधन होते हैं, जिनका वह उपयोग करता है। इसके अतिरिक्त कई तरहके रोगके कीटाणुओंका प्रतिरोध करनेकी भी उसमें प्राकृतिक शिवत होती है। जब वह खड़ा रहता है या चलता रहता है, तब वह गुरूत्वाकर्षण का किस प्रकार प्रतिरोध करता श्रीर प्रपना सन्तुलन बनाये रखता है; तथा हवाके भोंकों तथा अन्य शिवतयोंका जो उसे पीछे ढकेल देना चाहती हैं, वह किस प्रकार सामना करता है, श्रादि बातें परिवेशके साथ उसके व्यवहारको सूचित करती हैं।

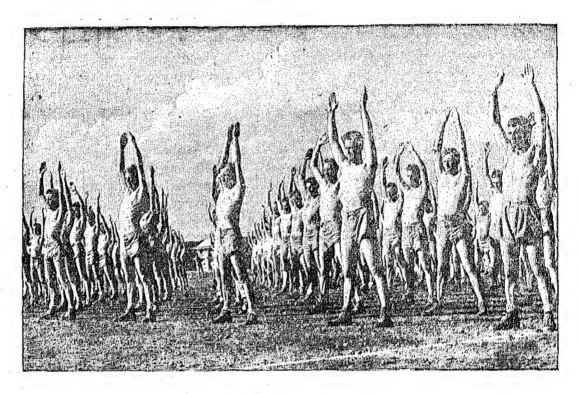
सामाजिक परिवेश ग्रीर भीतिक परिवेश व्यक्ति पर दवाव डालते हैं, उससे कुछ मांग करते हैं, कुछ बातें करवानीं चाहते हैं ग्रीर कुछ बातोंके लिए मना करते हैं, ज़ीनी उसे ग्राज्ञा देते हैं, कभी उसे फुसलाते हैं—ग्रीर व्यक्ति हैं जो इन दवावोंका यथाशित प्रतिरोध करता रहिता है। यदि ग्राप छोटे बच्चों या किशोरोंके व्यवहारोंका निरीक्षण करेंगे, तो यह बात श्रापके सामने स्पष्ट हो जायगी।

बहुधा व्यक्ति परिवेशकी किसी वस्तुसे भागता है, उसका प्रतिरोध करनेके बजाय उससे कतराता है; किन्तु भागना और प्रतिरोध परिवेशकी कुछ प्रतिकूल वस्तुग्रोंसे लड़नेकी दो विधियां मात्र हैं।

व्य क्ति परिवेशका उपयोग करता है. हममें से श्रधिकांश व्यवितयोंकी सहानुभूति ऐसे श्रभागे लोगोंके साथ नहीं होगी, जो परिवेशको ज्यादातर शत्रुतापूर्ण श्रीर खतरनाक समभते हैं, तथा जो उसका प्रतिरोध करने या उसके भाग जाने में ही अपनी जिन्दगी बिता देते हैं। परिवेशके कई लाभ हैं। जीव भोजन ग्रीर श्रोषजन ग्रहण करता है ग्रीर इस प्रकार अपनी चेष्टा स्रोंके लिए शिवत-संग्रह करता है। प्राणी परिवेश की बहत-सी चीजोंको ग्रपने श्रनुकुल बनाकर उनका उपयोग करता है। मनुष्यके लिए तो ऐसी चीजोंकी संख्या बहुत ही बड़ी है। साधारणतया व्यक्तिको जाग्रत् भीर कियाशील रखनेके लिए परिवेशसे « उत्तेजना » मिलनेकी भ्रावश्यकता रहती है श्रीर परिवेश यह वस्तू उसे प्रदान भी करता है। उत्तेजना के श्रभावमें व्यक्ति सुप्तावस्थामें पहुंच जाता है, शायद जीवित तो वह रह जाता है, पर उससे ग्रधिक नहीं। व्यक्तिको भ्रपनी चेष्टाश्रोंके लिए «निकास^९ »या «भ्रवसर^९» की भी शाव रयकता होती है। वह कोई ऐसी बस्तु चाहता है जिसके प्राधार पर वह चेव्टारत हो सके, जैसे गिलहरी को चढ़नेके लिए एक पेड़की भावश्यकता होती है। बातचीत करनेकी योग्यता रखनेवाला प्राणी कोई वस्तु चाहता है जिसके बारेमें वह बात कर सके (उत्तेजना) श्रीर कोई व्यक्ति चाहता है जिससे वह बात कर सके (निकास या भवसर)।

परिवेशमें जो कुछ हो रहा होता है, व्यक्ति उसमें भाग लेता है. यदि हम प्रतिरोध करनेकी निषेधात्मक प्रतिक्रिया ग्रोर परिवेशका उपयोग करनेकी विधानात्मक प्रतिक्रिया का विचार संयुवत रूपसे करें, तो भी परस्परिक्रया की पूरी कहानी नहीं बन पाती। एक कुशल पनडुब्बा कूदने के तख्ते पर सीधा खड़ा रहता है ग्रीर ठीक समय आने तक गुरुत्वा-कर्षण की शिवतका प्रतिरोध करता रहता है; इसके बाद वह ग्रागेको भुकता, उछलता है ग्रीर गुरुत्वाकर्षणके हाथमें ग्रपनेको पानीमें ले जानेके लिए छोड़ देता है। डूबनेकी क्रिया कीन करता है—धरतीका खिचाय या उस व्यक्तिकी मांस-पेशियां? वास्तवमें दोनों ही इस कार्यमें भाग लेते हैं। पनडुब्बा प्रकृतिकी एक प्रक्रियामें भाग ले रहा होता है। वह उस प्रक्रियामें भाग लेकर उसकी अपने ग्रनुकूल बनाता है। भूले पर बैठा हु शा बच्चा भी यही करता है। गोद फेंकते समय भी उसमें यही प्रतिक्रिया होती है। कोई भी व्यक्ति

stimulation soutlet sopportunity interaction



श्राकृति ३४. भाग लेना।

जो किसी श्रौजारका उपयोग करता है या कोई मशीन चलाता है, वह एक प्राकृतिक प्रक्रियामें भाग लेता है जो उसके शरीर तक ही सीमिल नहीं होती। इस प्रकार व्यक्तिकी चेट्टा परिवेशमें चल रही प्रक्रियाशोंके साथ अपना मेल बैठाती है। जब हम सामाजिक परिवेश, जैसे वार्तालाप, खेल-कृद, सामूहिक गान, तथा किसी भी तरहके एकसे श्रधिक व्यक्तियों द्वारा किये जानेवाले कामके सम्बन्धमें विचार करते हैं, तब तुरन्त शाश्वस्त हो जाते हैं कि व्यक्ति सामूहिक चेट्टाश्लोंमें भाग ले रहा है, श्लीर वास्तवमें इस तरहकी सामू-हिक कियाशोंमें भाग लेनेका नाम ही सामाजिक जीवन है।

«परिवेशको जाननेका » प्रयत्न करना भी परस्पर्रिक्षया का एक प्रमुख प्रकार है। व्यक्ति परिवेशको तभी जान सकता है जब परिवेश उस पर क्रिया करे और व्यक्ति भी प्रतिक्रियांके लिए तैयार रहे। उसे जाग्रत् रहना चाहिए, ग्रपनी इन्द्रियोंका उपयोग करना चाहिए ग्रीर यह समभना चाहिए कि वह क्या देखता या सुनता है। बहुधा परिवेशको जाननेका उसका तरीका बहुत स्पष्ट होता है। वह चारों स्रोरसे उसकी छानबीन करता है, वस्तुस्रोंको हाथ में लेकर या स्पर्श करके उनके विषयमें कुछ श्रधिक जानने का प्रयत्न करता है, श्रौर दूसरे लोगोंसे भी उनके सम्बन्धमें जानकारी एकत्र करनेकी चेष्टा करता है।

समायोजन पवि हम एक वाक्यमें उस सारी प्रिक्रियाको व्यक्ति करना चाहें जो व्यक्ति परिवेशके प्रति या परिवेशके साथ करता है, तो हम यों कह सकते हैं: व्यक्ति परिवेशके साथ करता है, तो हम यों कह सकते हैं: व्यक्ति परिवेशके साथ प्रपने सम्बन्धोंका समायोजन करता है। 'समायोजन' से हमारा तात्पर्य है (यथासम्भव) भ्रच्छेके लिए परिवर्तन। कभी-कभी व्यक्ति परिवेशके भ्रनुसार भ्रपनेमें परिवर्तन कर लेता है। ऐसा उस समय होता है जब वह एक स्थानको छोड़ कर दूसरे भ्रनुकूल स्थान पर चला जाता है या जब वह भ्रपने शरीरके भ्रन्दर किसी छ्तके रोगसे लड़नेकी शक्ति पैदा कर लेता है। कभी-कभी वह परिवेशको भ्रपने भ्रनुसार बदल डालता है। ऐसा तब होता है जब वह किसी वस्तुको भ्रपनो भ्रोर खींचता है या उसे दूस फैंक देता है, या जब वह संकामक कीटाणुओंको नष्ट करनेके लिए भ्रपने कमरेकी सक्ताई-रंगाई

1 adjustment

करा डालता है। चाहे वह स्वयंगें परिवर्तन करे या परिवेश ही परिवर्तन कर डाले—प्रत्येक दशागें वह श्रपने ग्रीर परिवेशके बीचके सम्बन्धमें परिवर्ततन करता है।

हम कह सकते हैं कि कभी-कभी व्यक्ति परिवेशके साथ प्रपना समायोजन कर लेता है और कभी-कभी परिवेशको अपने साथ समायुक्त कर लेता है। एक दशामें वह भुकने वाला अधिक' होता है तथा दूसरी दशामें न भुकने वाला। यदि उसके रास्तेमें कोई चट्टान रुकावटके रूपमें आती है, तो या तो वह उससे कतरा कर उससे अपना समायोजन कर लेता है या उसे अपने रास्तेसे हटाकर रास्तेको अपनेसे समायुक्त कर डालता है। यदि दो मित्र किसी कार्यको करनेके विषयमें दो मत रखते हैं तो उनमें से जो नरम होगा, वह अपनी योजनाको त्यागकर अपने मित्रकी इच्छाके अनुसार अपनी सम्मति बदल डालेगा, परन्तु जो दबंग और न भुकने वाला होगा वह दूसरेसे अपनी योजना स्वीकृत करा लेगा। दोनों ही समायोजनकी प्रक्रियामें संलग्न होते हैं। हम 'समायोजन शब्दका इस्तेमाल इन दोनों कियाओंके लिए कर सकते हैं।

परस्परिक्रयाका एक सूत्र. यह मौलिक तथ्य कि व्यक्ति परिवेशके साथ व्यवहार करता है, इस सूत्र द्वारा प्रकट किया जा सकता है:

सं-व्य-सं

इसमें 'सं' संसार या परिवेशके लिए और 'व्य' व्यक्ति या प्राणी के लिए प्रयुक्त हुआ है। इस सूत्रका अर्थ यह है कि 'सं' 'व्य' पर किया करता है और 'व्य' 'सं' पर प्रतिक्रिया करता है। यह परस्परिक्रया लगातार होती रहती है, कभी 'व्य' 'सं' पर और कभी 'सं' 'व्य' पर प्रतिक्रिया करता है और इस प्रकार इस सूत्रको 'व्य' और 'सं' की अनन्त प्रांखलामें विस्तृत किया जा सकता है।

परस्परिकया का 'कैसे':

उत्तेजना भौर प्रतिक्रिया

'सं—व्य—सं' का सूत्र इस प्रश्नका कि 'व्यक्ति वया करता है', एक व्यापक, साधारण उत्तर दे देता है और तुरन्त ही यह प्रक्न उठाता है कि 'वह कैसे उसे करता है'। व्यक्ति परिवेशके साथ कैसे व्यवहार करता है?—परिवेश व्यक्ति पर कैसे किया करता है ('सं—व्य' का प्रक्न)? श्रीर व्यक्ति परिवेश पर कैसे किया करता है ('व्य—सं' का प्रक्न)? श्राह्में, पहिले दूसरे प्रक्न पर विचार कर लें। हम जानना चाहेंगे कि व्यक्ति परिवेशके प्रति कैसी किया करता है श्रीर उसमें किस प्रकार परिवर्तन कर डालता है।

कार्यकारी श्रंग'. हम किसी को एक साधारण काम करते हुए देखते हैं जैसे-कुर्सी उठाते हुए। पहिले हम यह कहकर सन्तुष्ट होजाते हैं कि वह क्रुसीको उठाता है। इस 'व्य-सं' प्रक्रिया का थोड़ा ग्रीर विश्लेषण करनेके बाद हम कहते हैं, वह अपने «हाथोंसे» कुसी जठाता है। किन्तु शरीर शास्त्रके प्रनुसार हाथ तब तक निष्क्रिय रहते हैं जब तक «मांस-पेशियां » उन्हें हिलाती नहीं। मांस-पेशियां भी प्रवने स्नायुग्रों द्वारा उत्तेजना पाये बिना निष्क्रिय ही रहती हैं और ये « कर्म-स्नायु" तब तक निष्क्रिय रहते हैं जब तक «स्नायु-केन्द्रों", विशेषतः «मस्तिष्क » से उन्हें उत्तेजना नहीं प्राप्त होती। साधारण जीवनमें हम व्यवितके मस्तिष्क, स्नायुग्रों (नाड़ियों) ग्रीर मांस-पेशियोंको प्रकट रूपमें कार्य करते हुए नहीं देखते, किन्तु यह मान लेना ठीक रहेगा कि व्यक्तिके भीतर ये सारी बातें होती हैं। कुर्सी उठानेकी किया करते समय वह व्यक्ति इन सारी बातोंसे अनिभन्न रह सकता है, क्योंकि उसका ध्यान परिवेश की उस वस्तु पर श्रीर उस परिवर्तन पर, जो भ्रपने कार्य द्वारा वह परिवेशमें ला रहा है, लगा

मांस-पेशियोंको कार्यकारी श्रंग इसलिए कहते हैं, क्योंकि वे परिवेशके साथ व्यक्तिके सम्बन्धोंमें परिवर्तन करके परिणाम (कार्य) उत्पन्न करती हैं। मानव-शरीरमें कितपय ग्रन्थियां भी कार्यकारी श्रंग हैं, यथा लार-ग्रन्थियां जो मुंहमें भोजनको गीला करती हैं। (भोजन मुंह, श्रामाशय, या श्रांतों के परिवेशमें ही रहता है, श्रौर ग्रन्थियों द्वारा निकले हुए पाचक रसोंसे जब उसमें रासायितक परिवर्तन हो जाता है, तब वह शरीरमें विलीन हो पाता है।) जुगनूका प्रकाशोत्पादक श्रंग श्रौर कितपय मछितयोंका बिजलीका सा धक्का देनेवाला श्रंग 'कार्यकारी' ही कहा जायेगा।

श्रादातृ-श्रंग'. श्रव 'सं—व्य' के प्रक्तको लीजिए। परिवेश व्यक्ति पर किस प्रकार किया करके उसका व्यवहार बदल देता है? यह किस प्रकार व्यक्तिके सामने अपना प्रकाशन करता है जिससे व्यक्ति समक्त जाता है कि क्या हो रहा है? परिवेश पहिले व्यक्तिकी ज्ञानेन्द्रियों पर किया करता है।

vielding formula forganism stimulus fresponse feffectors motor nerves centres salivary glands to receptors the sense organs

किसी वस्तुका प्रकाश व्यवितकी श्रांखोंसे टकराता है श्रीर वह उस वस्तको देख लेता है; या किसी वस्तुकी ध्वनि व्यवितके कानोंसे टकराती है श्रीर वह उस वस्तुको सून लेता है। दबाव श्रीर उष्णता उसकी त्वचा पर किया करते हैं, गन्ध श्रीर स्वाद उसकी नासिका श्रीर जिल्ला पर किया करते हैं। संक्षेपमें, परिवेशकी शक्तियां उसकी ज्ञानेन्द्रियों या «ग्रादात्-ग्रंगों» (ऐसा उन्हें इसलिए कहते हैं, क्योंकि वे परिवेशसे उत्तेजना ग्रहण करती हैं) पर किया करती हैं। किन्तु यह प्रक्रिया केवल श्रादात-स्रंगों पर ही नहीं रुक जाती। जब ज्ञानेन्द्रियां परिवेश की शक्तियों द्वारा कियाशील बना दी जाती हैं, तब वे ग्रपने बोध-स्नायुत्रों को उत्तेजित करती हैं ग्रीर ये स्नाय मस्तिष्कको उत्तेजित करते हैं। मस्तिष्कके जरिए श्रादातु-श्रंग कर्म-स्नायुस्रों से सम्बन्धित रहते हैं और इस प्रकार 'कार्य-कारी-मंगों" से भी। 'व्य' कुर्सीको देखने श्रीर उसे हटा देनेका मामली-सा काम करता है, परन्तु इतने कामको पुरा करनेमें आन्तरिक प्रक्रियाओं की एक बड़ी संख्या शामिल रहती है।

उत्तेजनाएं. जो शिंदत आदातृ-ग्रंगों पर किया करती है ग्रौर उसे कियाशील बनाती है, उसे «उत्तेजना प्रकहा जाता है। मनोविज्ञानमें हम आदातृ-ग्रंगको उत्तेजना देनेकी बात कहते हैं; जैसे जब प्रकाश आंखको उत्तेजना देता है या ध्विन कानको उत्तेजना देती है। या हम समस्त शरीरको भी उत्तेजना देती है। या हम समस्त शरीरको भी उत्तेजना देनेकी बात कहते हैं, क्योंकि आदातृ-ग्रंग, बोध-स्नायु ग्रौर मस्तिष्कके जरिए प्रकाश या ध्विन सारे शरीरको कियाशील बना देती है। शरीरके भीतर एक ग्रंग बहुधा दूसरे ग्रंग को कार्य करनेके लिए उत्तेजित करता है। बोध-स्नायु मस्तिष्कको उत्तेजित करते हैं, मस्तिष्क कर्म-स्नायुओंको, ग्रौर वे मांस-पेशियोंको उत्तेजित करती हैं।

प्रितिक्रियाएं. उत्तेजनाके कारण उत्पन्न कोई वेष्टा उस उत्तेजना की प्रतिक्रिया होती हैं। उत्तेजना उसे कहते हैं जो प्रतिक्रिया उत्पन्न करे, और प्रतिक्रिया वह है जो उत्तेजना के द्वारा उत्पन्न की जाती हैं। दोनों शब्द एक-दूसरे से सम्बन्धित हैं। यह घ्यानमें रखना चाहिए कि प्रतिक्रिया शरीरकी चेष्टा का नाम हैं, वह केवल निष्क्रिय गित नहीं हैं। श्रंकुश वैलको श्रागे नहीं ढकेलता, बल्कि तेज चलनेके लिए उसे उत्तेजित करता है। यदि कोई तेज लहर मुभे किनारे पर फेंक देती हैं, तो इसमें उत्तेजना—प्रतिक्रिया का कोई सम्बन्ध नहीं है, किन्तु यदि में किसी प्रकार प्रतिक्रिया करता हूं, जैसे कूदकर या मजबूती से अपने पैर जमाये रखकर, तो लहरको उत्तेजना और मेरे कार्यको प्रतिक्रियाकी संज्ञा दी जायेगी।

कभी-कभी केवल पेशीके कार्यांकी प्रतिक्रिया कहा जाता है, किन्तू इस तरहका बन्धन अनावश्यक है। उत्तेजना के कारण उकसायी गयी कोई भी चेष्टा प्रतिक्रिया कही जा सकती है। में एक शोर सुनता हं-यह «सुनने» की किया शोर द्वारा उकसायी गयी है-इस प्रकार यह शोरके प्रति संवेदनात्मक प्रतिक्रिया हुई। में इस शोरको पहिचान जाता हुं कि स्टीमर की सीटी है और इसपर से मुके समुद्र तट पर बिताया गया अपना पिछला ग्रीब्माविकाश याद ग्रा जाता है-- (स्मरण) की यह किया शोर द्वारा उकसायी गयी दूसरी किया हुई, यह बोरके प्रति एक दूरस्य प्रतिकिया हुई। गत ग्रीष्मायकाशकी स्मति करके मैं ग्रगले ग्रीष्मावकाशके लिए तत्काल योजना बनाने लग सकता हुं श्रीर इसकी पैशिक प्रतिशिया " यह होगी कि में टाइम-टेबुल की पुस्तक लानेके लिए उठ्गा। ये सभी कियाएं उसी शोरकी प्रतिक्रियाएं हैं, परन्तू ये कमशः प्रधिका-धिक दूरस्थ होती चली गई हैं। या हम यों कह सकते हैं, इस भ्यंखलाकी प्रत्येक किया अपनी पूर्वगामी कियाकी प्रतिकिया है। इसमें ध्यान देने योग्य बात यही है कि एक किया दूसरी को उकसाती है श्रीर इस श्रृंखला को जारी रखनेमें बहुधा एक बाह्य उत्तजना" का हाथ रहता है।

निबंल या नीरस उत्तेजना भादातु-अंगों भें कुछ किया तो उत्पन्न कर देती है, परन्तु बहुधा व्यवहार पर इसका बहुत कम प्रभाव पड़ता है। या तो ग्राप ऐसी उत्तेजना श्रोंका ख्याल नहीं करते, या उनके उकसाने पर कोई काम नहीं करते। उत्तेजना ने व्यवहार पर प्रभाय डाला है, यह हम तभी मानेंगे जब उस प्रभावसे किया प्रारम्भ होजाय, कियामें परिवर्तन होजाय, या वह किया रुक जाय। यदि श्राप गहरी नींदमें सोये हैं, तो घड़ीका' अलामें आपको कार्य करनेके लिए उकसायेगा। यदि ग्राप पहिलेसे ही कियाशील हैं, तो कोई उत्तेजनी या तो म्रापको ग्रपने काममें सुधार करनेके लिए प्रेरित करेंगी या उस का मको छोड़कर किसी दूसरे काममें प्रवृत्त होनेके लिए। कभी-कभी किसी श्राकत्मिक उत्तेजनासे श्राप श्रपनी किया रोक देते हैं धौर आगे आनेवाली घटनाकी प्रतीक्षा करने लगते हैं। क्रियाको इस तरह रोक देनेको «निरोध^{१९}» कहते हैं। जब कभी ग्राप किसी उत्तेजना के कारण श्रचानक एक किया को छोड़कर दूसरी किया प्रारम्भ कर देते हैं, तब जिस कार्यको म्राप छोड़ते हैं, वह निरुद्ध हो जाता है, भीर चूंकि ऐसा प्रायः हुमा करता है, इसलिए स्पष्ट है कि निरोध उत्तेजना की एक प्रमुख प्रतिक्रिया है।

एक सीधा-सा उदाहरण लीजिए। मान लीजिए कि श्राप धीरे-धीरे एक रास्ते पर चले जारहे हैं श्रीर सामने श्रापको एक

sound motor nerves effectors stimuli receptors stimulus goad sensory indirect myscular response meternal stimulus minipition

जगह फिसलन दिखायी देती है। श्राप पर यह प्रतिकिया होती है कि भ्राप भ्रपने क़दम सँभाल-सँभाल कर उठाने लगते हैं श्रीर श्रधिक सावधानीसे चलते हैं। इसके बाद ही श्राप श्रपने से कुछ ग्रागे एक मित्रको जाते हुए देखते हैं, भौर ग्राप चलनेके बजाय दौड़ने लगते हैं। तभी विस्फोटकी भ्रावाज होती है धीर ये सभी कियाएं निरुद्ध हो जाती हैं, इसके कारण धाप अपने रास्तेमें जहांके तहां खड़े रह जाते हैं (या यदि आपको बमबारी का ग्रनुभव है, तो श्रीप धरती पर सपाट लेट जाते हैं)। जब कभी कोई उत्तेजना इसप्रकार श्रकस्मात् श्रापको भ्रपनी कियामें परिवर्तन करनेके लिए प्रेरित करती है, तब जो कार्य ग्राप करने ही वाले थे, वह रुक जाता है या निरुद्ध होजाता है। जैसा कि कोई शरीरशास्त्री कहेगा, किसी भी प्रति-कियामें प्रोहीपन रश्रीर निरोध र, दोनों बातें समाविष्ट होती हैं।

उल्लेजना-प्रतिक्रियाका सूत्र किया उत्तेजना पर निर्भर करती है, इस मौलिक जीवशास्त्रीय तथ्यको प्रकट करनेके लिए बहुधा एक सरल सूत्रका उपयोग किया जाता है:

$a \rightarrow a$

इसमें 'उ' उत्तेजना के स्रीर 'प्र' प्रतिकियाके लिए है। इस प्रकार इस सूत्रका मतलब हुमा-'उत्तेजना किया को उनसाती हैं, या 'उत्तेजनाके द्वारा प्रतिक्रिया उनसायी जाती हैं। इसको दूसरी तरह यों भी प्रकट करसकते हैं कि परिवेशकी उत्तेजना के कारण व्यक्तिको किया के लिए प्रस्तुत होना पड़ता है। इस सूत्रसे इस तरहके प्रश्न सामने याते हैं, जैसे - 'ग्रमुक श्रमुक उत्तेजनासे व्यक्तिमें क्या प्रति-क्रिया होगी ?' श्रीर 'व्यक्ति एक निविचत प्रतिक्रिया करे, इसके लिए उसे कैसी उत्तेजनाकी ग्रावस्थकता होगी'। मनोवैज्ञानिक - अन्विषणके लिए उ-प्र का सूत्र ऐसे प्रयोगोंके लिए प्रेरित करता है जिनमें उत्तेजनामें यह देखनेके लिए कुछ परिवर्तन कर दिये जाते हैं कि उनसे प्रतिक्रियामें क्या परिवर्तन उपस्थित होंगे। उदाहरणके लिए, भौतिक शनितमें वृद्धि करते हुए किसी निर्वल ध्वनिको कमशः काफ़ी सबल कर दीजिए। संवेदनात्मक प्रतिक्रिया पर इसका क्या प्रभाव पड़ेगा? निस्सन्देह ग्राप इसका उत्तर जानते हैं: ध्वनिकी संवेदना कमशः प्रधिक विपुल होती जाती है। इसी तरहके कई प्रश्न पूछे जासकते हैं, जिनके उत्तर उचित प्रयोग किये बिना नहीं जाने जासकते। अन्य प्रवन किसी ज्ञात प्रतिकियासे सम्बन्धित होते हैं भीर वे उत्तेजना के विषयमें जानना चाहते हैं। कोध एक ज्ञात या प्रकट प्रतिजिया है, किन्तू कौन-सी उत्तेजनाम्रोंके कारण कोध उत्पन्न हुमा, मौर इस उत्पन्न हुए कोधको कीन-सी उत्तेजना निरुद्ध कर सकेगी? मनोविज्ञान-सम्बन्धी बहुत-सी समस्यात्रों को उ-प्र सूत्रसे संलग्न किया जासकता है।

व्यक्तिकी प्रतिक्रिया को प्रभावित करनेवाले उसके कुछ भीतरी तत्व. उ-प्रं सूत्रका तात्पर्य है कि प्रतिकिया उत्तेजना पर निर्भर करती है, परन्तु इसका यह अर्थ नहीं निकालना चाहिए कि वह «पूर्णतया» उत्तेजना पर ही निर्भर करती है श्रीर प्रतिकिया पर किन्हीं श्रन्य तत्वों का कोई प्रभाव नहीं पड़ता। हम जानते हैं कि एक ही उत्तेजनाकी प्रतिकिया विभिन्न व्यक्तियों पर विभिन्न प्रकारसे होगी ग्रीर वही व्यक्ति सदा एक-सी प्रतिकिया भी नहीं दिखायगा। किसी चीजकी प्रतिकिया एक बच्चे पर जिस रूपमें होती है, उसी रूपमें उसके वयस्क होजाने पर नहीं होती। यदि हम पहिलेसे ही यह जानना चाहते हैं कि ग्रमुक उत्ते बनाकी क्या प्रतिकिया व्यक्ति पर होगी, तो हमें व्यक्ति ग्रीर उत्तेजना, दोनों पर विचार करना पड़ेगा। हमको 'उ' के साथ-साथ 'व्य' का भी ध्यान रखना पड़ेगा। इसलिए पहिलेसे भी अधिक उपयुक्त यह दूसरा सूत्र है:

च---व्य---प्र

इसका तात्पर्ययह हुमा कि उत्तेजना व्यक्ति पर किया करती है भीर उसको प्रतिकिया के लिए प्रेरित करती है तथा प्रतिक्रिया उत्तेजना के साथ-साथ व्यक्ति पर भी निर्भर करती है। एक निश्चित क्षणमें व्यक्ति क्या करता है, इसी बात पर अपना ध्यान केन्द्रित करके हम जानना चाहते हैं कि उसकी चेष्टाश्रोंका निर्धारण किन तत्वों द्वारा होता है। जब वह कोई उत्तेजना प्राप्त करता है, तब उसकी प्रतिक्रिया ग्रंशतः तो उत्तेजना के तत्वों (उ - तत्वों), जैसे कि उत्तेजनाकी शिवत, पर निर्भर करती है श्रीर ग्रंशतः व्यक्तिके तत्वों (व्य - तत्वों) पर। विभिन्न व्य - तत्वों को तीन शीर्ष कों के अन्तर्गत श्रेणीयद किया जासकता है -- रचना (स्थिति या दशा भीर तात्का-लिक व्यापार^१°।

«रचना-स्थायी लक्षण». किसी व्यक्तिको रचनासे हमारा तात्पर्य उसकी चारीरिक रचनासे है। हम प्रायः कहते हैं कि व्यक्तिके समस्त स्थायी लक्षणोंका मूल उसकी रचना है। पित्र्येक १९ रचना के ही अंश हैं। ये अंश छोटे हैं, पर हैं महत्वपूर्ण। भुजाएं ग्रीर टांगें, मांसपेशियां तथा ग्रन्थियां, ज्ञानेन्द्रियां, नाड़ियां ग्रीर मस्तिष्क -- ज्ञारीर-रचना के ये सारे अंग परिवेशके साथ पित्रवैकों की परस्परिकया के कारण विकसित हुए हैं। इस प्रकार जारीरिक रचनामें

[·] excitation

⁹ inhibition

The stimulus-response formula

^{*} sensation

⁴ loud iahibit

factors.

structure

state.

to activity in progress

II genes

वंशानुकामके तत्व श्रीर व्यक्तिके अतीत परिवेशोंके सभी स्थायी प्रभाव सिन्नहित रहते हैं। उसने जो कुछ सीखा है, उसका सारा ज्ञान, श्रादतें श्रीर कीशल उसकी रचनामें निहित रहते हैं। मान लीजिए किसी व्यक्ति ने पिछली गर्मियों में तैरना सीखा था, परन्तु इस जाड़ेमें वह बिल्कुल न तैरा, फिर भी बिना दुबारा सीखे हुए वह अगली गर्मियोंने तैर सकेगा। अपनी इस योग्यता को उसने जाड़ेकी ऋतुमें नष्ट नहीं होने दिया। इस योग्यता को उसने कहां छिपाये रखा? सम्भवतः श्रपने मस्तिष्ककी रचनामें उसने इस योग्यता को बीज रूप में छिपा रखा, वयों कि तैरने के उसके अभ्यासके कारण उसके मस्तिककी रचना कुछ बदल गई थी। इसी प्रकार व्यक्ति की सारी योग्याताएं ग्रीर व्यक्तित्वके लक्षण उसकी रचनामें छिपे रहते हैं। फिर भी यह सही है कि हम व्यक्तिकी बहुत-सी भीतरी बनावटका निरीक्षण नहीं करसकते श्रीर हमें उसके व्यवहारसे उसके स्थायी लक्षणोंकी परख करनी पड़ती है। व्यवहारमें बारीरिक रचनासे हमारा तात्पर्य व्यक्तिके स्थायी लक्षणोंसे ही रहता है। इन लक्षणोंकी स्थायी कहने में शर्त यह है कि उत्तेजना के प्रति प्रतिक्रिया करते समय व्यक्ति इन लक्षणोंको, जिन्हें वह भूतकालसे ढोता भारहा है, वर्तमान परिस्थितिका सामना करनेमें भी अपने पास रखे। इस तरहके स्थायी लक्षणोंका अध्ययन करनेसे हमें भावी कियाग्रोंका पूर्वाभास पानेका एक ग्राधार प्राप्त होता है।

(अस्थायी दशा). किसी निर्दिष्ट क्षणमें कोई व्यक्ति. चाहे वह कितना ही जिन्दादिल नयों न हो, तन्द्राकी स्थिति में हो सकता है श्रीर उस समय किसी प्रश्न या उत्तेजना के प्रति उसमें शिथिल प्रतिकिया होसकती है। शैथिल्य या ऊंचने की स्थिति उन अनेक अस्थायी दशाओं में से एक है जो व्यक्ति की प्रतिकिया पर विभिन्न प्रभाव डालती हैं। जब उसकी भूख लगी होगी तो भोजनके प्रति उसकी प्रतिकिया भिन्न होगी और जब पेट भरा होगा तो भिन्न। एक आरामकूर्सीके सम्बन्धमें उसकी प्रतिकिया थकानकी स्थितिमें कुछ श्रीर होगी ग्रीर श्राराम कर चुकनेकी स्थितिमें कुछ ग्रीर। नशा श्रीर ज्वर इसके श्रन्य उदाहरण हैं। जोश' या निरुत्साहर चिन्ताया उल्लासकी संवेगात्मक दशाएं भी इसीके उदाहरण हैं। प्राणीकी ऐसी किसी दशा का उसके व्यवहार पर बड़ा प्रभाव पड़ता है, इसलिए यह जाननेके लिए कि 'व्य' किसी 'उ' के प्रति कैसी प्रतिक्रिया करेगा, भ्रापको उस क्षणमें 'व्य' की दशा को ध्यानमें रखना होगा।

«चाल किया । किसी निर्दिष्ट क्षणमें 'व्य' सामान्य-तया किसी ऐसे कार्यमें लगा रहता है जिसका उद्देश्य किसी excitement depression activity in progress लक्ष्यतक पहुंचना होता है। यह कुछ कर रहा है, इसलिए किसी उत्तेजना के प्रति उसकी प्रतिकिया इस बात पर निर्भर करेगी कि वह उस क्षणमें क्या कर रहा है। यदि उत्तेजना का उस कियासे कोई सम्बन्ध नहीं है जो इस समय वह कर रहा है, तो जहांतक सम्भव होगा, वह उसकी उपेक्षा करेगा; यदि वह उसकी प्रगतिको रोकनेका भय उपस्थित करती है, तो या तो वह उसका प्रतिरोध करेगा, या उससे बचकर निकल जानेकी कोशिश करेगा; यदि वह उत्तेजना उसके कार्यमें सहायता पहुंचाने वाली होगी तो उसकी प्रतिक्रिया विधा-नात्मक होगी।

हमने देखा कि प्रतिक्रिया उत्पन्न करनेमें चार तत्व सम्मि-लित रूपसे कार्य करते हैं: व्यक्तिके स्थायी लक्षण, उसकी म्रान्तरिक दशा, उसका लक्ष्य या चाल् क्रिया म्रीर उस क्षण उसे प्राप्त होने वाली उत्तेजना। प्रतिक्रिया इन चारों तत्वों पर निर्भर करती है, कभी प्रधिक स्पष्ट रूपसे एक पर श्रीर कभी दूसरे पर। किसी युवककी प्रेमपूर्ण चेष्टाग्रोंके प्रति किसी युवतीकी क्या प्रतिकिया होगी, यह उस युवती स्त्री पर, उसके स्वभाव श्रीर चरित्र पर, उसकी श्रादतों श्रीर पिछले मनुभवों पर निर्भर करता है। उसकी तत्कालीन शारीरिक स्रीर संवेगात्मक दशा पर भी यह बहुत-कुछ निर्भर करता है। यह इस बात पर भी निर्भर करता है कि उस समय वह नया कर रही है। यह उस यूवक और उसकी 'विनती' पर भी निर्भर करता है। स्पष्ट है कि इस प्रवनका कि इन चारों तत्वोंमें से कीन-सा तत्व सर्वाधिक शक्तिशाली श्रीर प्रेरक है, कोई नपा-तुला उत्तर देना प्रसम्भव है। कभी एक तत्व हावी रहता है, कभी दूसरा। कुछ बहुत जोरदार उत्तेजनाएं ऐसी होती हैं, जैसे पीड़ाकी चुभन, जो व्यक्तिको हाथका काम बन्द करके उनकी ग्रोर ध्यान देनेके लिए विवश करती हैं। बेहोशीकी हालत' में व्यक्ति चाक के प्रति भी कोई प्रतिकिया नहीं करता, क्योंकि उसकी प्रचेतावस्था उस समय प्रवल तत्व होता है। लड़ाईकी तेजीमें घाव लग भी जाय, तो आदमीको उसका कुछ ध्यान नहीं रहता क्योंकि तीव चालू किया ही उस समय जोर पर रहती है। इसके श्रलावा यह बाल भी है कि कुछ व्यक्ति स्वभावतः दूसरोंकी अपेक्षा अधिक सहिष्णु और तगड़े होते हैं।

परिवेशसे कुशलतापूर्वक व्यवहार करनेके नियम

'सं- व्य सं' के सूत्रमें स्ना गया था, जिसका तात्पर्य यह है कि व्यक्ति भ्रपने परिवेशके साथ व्यवहार करता है; भ्रीर इस प्रक्नका हमारा उत्तर कि 'यह कैसे इसे करता है?' 'उ-व्य-प्र' सूत्रमें छिपा हुम्रा था, जिसका तात्पर्य यह हुमा कि यह भ्रपनी शारीरिक रचना, दशा ग्रीर तात्कालिक व्यापारके अनुसार उत्तेजनाकी प्रतिक्रिया करता है। चूंकि उत्तेजना प्रधानतया परिवेशसे प्राप्त होती है ग्रीर प्रति-क्रियाएं परिवेश पर होती हैं, इसलिए इन दोनों सूत्रों को एक सत्रमें मिलाया जासकता है-

सं-उ-व्य-प्र-सं

यह सूत्र भली प्रकार समका जासकता है। ऐसा लगेगा कि इस संयुक्त सूत्रमें हमारे 'क्या श्रीर कैसे' प्रश्नोंका उत्तर मिल जाता है। मोटे तौर पर तो इससे उत्तर मिल जाता है, परन्तु इसको पूर्ण बनानेके लिए इसमें श्रभी कुछ शौर भरना ग्रावश्यक है। इस स्थूल उत्तरसे यह नहीं पता चलता कि प्रतिकियाको परिवेशके अनुकूल कैसे बनाया जाता है, जैसा कि प्राय: होता है। केवल इस तथ्यसे कि 'व्य' परिवेशकी उत्तेजनाकी प्रतिक्रिया करता है भीर इस प्रकार परिवेश पर प्रभाव डालता है, यह सिद्ध नहीं होता कि वे प्रभाव भ्रच्छे हैं। यदि श्राप 'वय' के श्रादातृ-श्रंगों के पास किसी भी क्षण पहुंचने वाली बहुत-सी उत्तेजनाग्रोंका ख्याल करें ग्रीर उनके प्रतिः कियास्वरूप वह जो तरह-तरह की चेव्टाएं कर सकता है, उनका विचार करें, तो आपको आइचर्य होगा कि उसका व्यवहार इतना सुव्यवस्थित श्रीर सुसमायोजित कैसे रह पाता है, जितना कि वास्तवमें है।

परिवेशके साथ भ्रच्छो तरह व्यवहार करनेमें दो प्रमुख बातें हैं जिन्हें "चुनाव" » ग्रीर "तैयारी" » कह सकते हैं। दोनों ही चालू किया के अन्तर्गत आ जाते हैं। चुनाव से यहां यह तात्पर्यं है कि किसी क्षणकी चेष्टा सभी सम्भव प्रति-क्रियाओं भीर वर्तमान उत्तेजनाओं पर केन्द्रित न होकर किन्हीं खास प्रतिकियाश्रों श्रीर किसी खास उत्तेजना पर ही «केन्द्रीभूत» रहती है। तैयारी से यहां यह मतलब है कि सामान्यतया प्राणी भानेवाली उत्तेजना भ्रौर होनेवाली प्रति-

किया के लिए किसी क्षण «प्रस्तुत» रहता है।

उतेजनाश्रोंको चुनावपूर्वक ग्रहण करना". रेडिय्रो ने हमें 'चुनावर' से परिचित करा दिया है। रेडिश्रोकी कई प्रकारकी तरंगोंसे जिन पर उस समय कार्य कम प्रसारित हो रहे होते हैं, किसी को हम सुई घुमाते ही सुन सकते हैं। 'प्राणी उत्तेजना का चुनाव कुछ दूसरी तरहसे करता है। देखना और सुनना,

इसके दो सर्वोत्तम उदाहरण हैं। जब ग्राप किसी वस्तुकी ग्रोर देखते हैं, तब वस्तुका प्रकाश दृष्टिपटल के केन्द्र स्थानसे टकराता है, जहां सबसे भ्रच्छी ग्रहणशीलता होती है। किसी क्षणमें दृश्य क्षेत्र बहुत विस्तृत होता है, किन्तु उसका केवल केन्द्र ही स्पष्ट ग्रीर साफ़ दिखायी देता है। जिन पश्योंके कान धूमने वाले होते हैं, उनकी सुननेकी कियाको हम देख सकते हैं, भौर मेनुष्य भी किसी ध्वनिको भ्रच्छी तरह ग्रहण करनेके लिए श्रपना सिर उचित रूपसे घुना देता है।

उत्तेजनाको ग्रहण° करने में एक दूसरे प्रकारका चुनाव भी होता है जिसमें सिर घुमाये बिना ही किसी ध्वनि पर श्रीर दृष्टि घुमाये बिना ही किसी वस्तु पर 'ध्यान केन्द्रित होजाता हैं'। जहां खूब जोरसे हल्ला हो रहा हो या भिन्न-भिन्न ऋावाजों की भनभनाहट हो रही हो, वहां भी ग्राप उस ग्रावाजको किसी प्रकार सुन ही लेते हैं जिससे आपको दिलचस्पी होती है। किसी वस्तु पर दृष्टि टिकाए बिना उसपर ठीक ढंगसे ध्यान देना श्रासान नहीं है, किन्तु ऐसा किया जा सकता है, हालांकि उस समय उत्तेजना इतनी भ्रच्छी तरहसे ग्रहण नहीं की जा सकती जितनी तब जब ग्रांखें ग्रीर ध्यान उस वस्तुपर केन्द्रित होजाते हैं। इसी प्रकार आप एक समय एक ही अंग पर ध्यान देकर भ्रपनी गर्दन, पीठ भ्रौर पैरकी संवेदना का स्पष्ट श्रनुभव कर सकते हैं। जब भ्राप एक वस्तुको देखते हैं, तब बाक़ी सब वस्तुएं पृष्ठभूमि में चली जाती हैं और भ्राप उन सबको एक साथ साफ़-साफ़ देख नहीं सकते।

चुनावपूर्वक प्रतिक्रिया. जिन ग्रनेक कार्याको करनेकी सामध्यं व्यक्तिमें है, उनमें से केवल एक, मुख्यतः केवल एक कामको वह किसी एक समयमें करता है। कुछ गतियां परस्पर विरोधी होती हैं, जैसे - कुहनी को भुकाना ग्रीर सीधा करना, या किसी वस्तुके पास जाना या उसको बचाकर निकल जाना -- श्रीर इनमें से कोई एक-ही एक समयमें की जा सकती है। यदि व्यक्ति ने एक समयमें दो परस्पर-विरोधी गतियां कीं, तो परिवेशके साथ मुचार रूपेण व्यवहार नहीं किया जासकता। बहुधा दो उत्तेजनाएं प्रतुत रहती हैं जो विरोधी प्रतिकियाएं चाहती हैं, परन्तु ऐसी स्थितिमें प्रतिकिया चुनाव-पूर्वक होती है। भानलीजिए दो आकर्षक वस्तुएं एक ही समय विखायी देती हैं -एक दूर पर दाहिनी श्रोर है श्रीर दूसरी बायीं फ्रोर। यदि ग्राप दोनोंको एक साथ देखनेका प्रयत्न करेंगे, तो दोनोंके बीचमें ही घूरते रह जायेंगे और किसी का स्पष्ट चित्र न प्राप्त कर सकेंगे। ऐसे मामलेमें प्रांखें यही करती हैं कि «या तो» वे दाहिनी श्रोर देखती हैं, या बायीं छोर; श्रीर यह 'यह या वह' प्रकारकी प्रतिकिया ही

^{*} receptors 9 selectivity a set w organism

[&]quot; selective reception

retina -

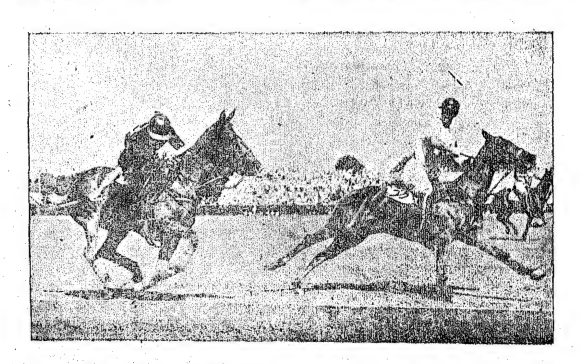
⁴ selective response

प्राणी स्वभावतः करता है, विशेषतया अपेक्षाकृत सरल कार्यों में तो ऐसा ही होता है।

्चनाव के नियमके साथ-साथ दो ग्रन्य नियमोंका भी उस्लेख होना चाहिए, ताकि व्यवहारका केवल एकांगी पक्ष उपस्थित न हो। ये हैं <u>विवर्तन</u> ग्रीर संयोजन के नियम।

प्रतिक्रिया का विवर्तन. केवल चुनाव के नियम के अनुसार हम धाशा करेंगे कि दो धाकर्षक वस्तु शोमें से किसी एक की धोर शांखें घूम जायेंगी और वहीं रहेंगी! परन्तु वस्तुतः वे पहिली चीजको अच्छी तरह देख लेने के बाद दूसरी चीजकी श्रोर विवर्तित होजाती हैं। इसके बाद वे फिर पहिली चीजकी श्रोर या अन्य चीजोंकी श्रोर उन्मुख हो जायेंगी, श्रीर इस तरह वे दृष्टिपथमें शानेवाली प्रत्येक धाकर्षक वस्तुकी परीक्षा करलेंगी। इस प्रकारका व्यवहार तथा चुनाव करने की प्रवृत्ति प्राणीके स्वभावका एक श्रंग है। हम सीखना, निरीक्षण करना श्रीर सोचना श्रादि विषयों पर विचार करते समय इस प्रसंग पर फिर ध्यान देंगे।

संयोजनरे. जब व्यक्तिको कई उत्तेजनाएं मिल रही हो, तो हम यह भाशा कर सकते हैं कि प्रत्येक उत्तेजना अपनी श्रलग प्रतिकिया पैदा करेगी। या चुनाव के नियमके श्रनुसार हम श्राज्ञा कर सकते हैं कि एक निविचत समयमें केवल एक उत्तेजना श्रपना प्रभाव डाल सकेगी, शौर फलतः एक समयमें प्रतिक्रिया एक ही मांस-पेशी तक सीमित रहेगी। परन्त होती बहत भिन्न चीज है। किसी भी साधारण दृष्टि-क्षेत्रमे हजारों प्रारम्भिक उत्तेजनाएं होती है, प्रकाश, छाया भीर रंगके हजारों बिन्दू होते हैं, किन्तू भाप इन बिन्दू भोंको श्रनग-श्रलग नहीं देखते श्रीर न श्राप सबकी समब्दिको एक रंग-बिरंगे रूपमें देख पाते हैं। आप कुछ बड़ी श्रीर कुछ छोटी वस्तुमोंको देखते हैं, उनमें से भ्रधिकांश प्रकाशके एक छोटे बिन्द्रसे तो अवश्य ही बड़ी होती हैं। उदाहरणार्थ, आपने किसी का चेहरा देखा। केवल नाक या चेहरे परके किसी छोटे वारा पर ध्यान केन्द्रित करनेके बजाय समूचे चेहरे पर ध्यान लगाना कहीं प्रधिक सरल है। स्पष्ट है कि चेहरे को देखता एक ऐसी प्रतिकिया है जो एक इकाई में संयुक्त कई उत्ते जनामों



आकृति २५. सिक्य गतिको स्थितिमें घोड़ों की शोधनासे खीं नी हुई फ़ोडो। फ़ोडोमें घोड़े जिन स्थितियों में विखायी दे रहे हैं, वे कुछ विनित्र मालू र होती हैं, क्योंकि हम साधारणतया गतिको समय जामें हो देखते हैं, उन क्षणिक स्थितियोंको नहीं देखते, जिनसे होकर गति गुजरती है। दौड़ने की गतिकी घोर जिंदनता पर भी दुष्टिपात की जिए। यह इतनी जिंदल दिखायी देती हैं, किन्तु वास्तवमें यह श्रकेती, ऐकिक प्रतिकिया (रिस्पीन्स) है।

selectivity shifting combination



म्राकृति ३६. प्रारम्भिक तत्परता

के मेलके प्रति होती है परन्तु साथ ही साथ यह चुनावपूर्वक प्रतिकिया भी है, क्योंकि चेहरा समस्त वृष्टि-क्षेत्र का एक भाग मात्र है।

नेश्रों, हाथों या पैरोंकी कोई गित कई मांस-पेशियों के एक साथ दलबढ़ होकर काम करने के पिरणामस्वरूप होती है। परन्तु साथ ही साथ यह गित चुनावके साथ होती है, क्यों कि इस कियामें कुछ ही गांस-पेशियां भाग लेती हैं, सभी मांस-पेशियां नहीं। यह किया एक सुसम्बद्ध इकाई होती है और इससे कुछ निश्चित परिणाम निकलते हैं। भारी बोभको उठाना जेसी हरकत भी, जिसमें हाथों, टांगों और घड़ की सम्मिलित किया होती है, एक इकाई या अकेली प्रतिक्रिया है। इसी प्रकार घोड़े की छलांग भी है। कियाके रूपमें यह एक इकाई है, और जब आप एक दौड़ते हुए घोड़े की गित देखते हैं, तब आप उसका समग्र रूप ही देखते हैं, विभिन्न स्थितियों की श्रांखलांके रूपमें उरे। नहीं देखते।

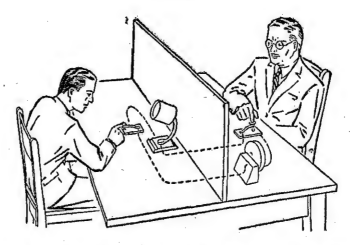
हम देखते हैं कि व्यक्ति किसी एक उत्तेजनाके बजाय उत्तेजनामोंके संयोगके प्रति प्रतिकिया करता है और हर प्रतिकियामें एक हो मांस-पेशोंके बजाय कई मांस-पेशियोंका समृह काम करता है।

प्रारम्भिक तैयारी के किसी एक क्षणमें किया को संगठित स्रीर सफल बनानेके लिए उसे एक ही वस्तु पर केन्द्रित

करना होता है, श्रीर इसी प्रकार एक लम्बे समय तक चलने वाली कियाको संगठित भीर सफल बनानेके लिए उस समयका एक हिस्सा उस नाजुक घड़ीके लिए तैयार होनेमें लगाना होता है जिसमें कोई महत्त्वपूर्ण कार्य होता है। यदि हम कुछ ग्रावश्यक कामों की, जैसे परीक्षा, नाटक, या युद्धको बात सोचें, तो हम तुरन्त तैयारी की जरूरत महसूस करेंगे। किन्तु सम्भवतः हमने नहीं देखा है कि तैयारी करनेकी प्रवृत्ति हमारे शरीरमें कितनी गहरी जड़ जमाये हुए हैं भीर सरल ज्यवहारमें भी इसकी कितनी श्रावरथकता है। बहुधा हम जिसे एक किया समक्रते हैं, उसके दो भाग होते हैं, एक प्रारम्भिक प्रतिक्रिया और दूसरी भ्रन्तिम प्रतिकिया। खांसना या छींकना निश्चय ही भ्रपेक्षा-कृत सरल कार्य है, परन्तू इसके भी दो भाग हैं: श्रन्त:श्वसन हैं ग्रीर बहि:श्वसन । ग्रन्तिम प्रतिक्रिया ग्रधिक परिमाणमें वायुको बलात् बाहर निकाल देती है श्रीर प्रारम्भिक प्रतिक्रिया इस प्रधिक परिमाणकी वायुको भीतर खींचती है। यही दोनों भाग गाने, चिल्लाने और साधारण बोलचालमें भो पाये जा सकते हैं। मुक्का मारनेके पहिले तैयारीके रूपमें भी हाथको ऊपर उठाकर तानना पड़ता है। हथौड़ा चलानेमें भी जोर की चोट करनेके लिए भुगाको अपर उठाकर धन्तिम चेष्टाकी रौपारी करनी पड़तो है।

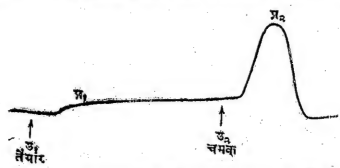
प्रारिभक तैयारी उस तैयारीको कहते हैं जिसे किसी

* inspiration " expiration



आकृति ३७. प्रतिकिया-काल। जब दाहिनी श्रोर बैठा हुआ 'प्र' (प्रयोगकर्ता) अपना बटन दबाता है, तब निश्चीन लैम्प 'व्य' (व्यक्ति या परीक्षार्थी) की आंखों में चमकता है और वह अपने बटनको जितनी तत्परतासे सम्भव होसकता है, उतनी तत्परतासे दबाकर उस प्रकाशके प्रति अपनी प्रतिकिया प्रकट करता है। 'प्र' के बगलमें रखी हुई घड़ी प्रतिकिया कालको एक सैकेंडके सौवें भाग तक नाप लेती है।

कार्यको करनेके पहिले शरीर करता है। दौड़नेकी प्रति-योगितामें जो व्यक्ति निशान पर पैर जमाकर सीटोकी प्रतीक्षा कर रहा है वह तैयारीका प्रच्छा चित्र उपस्थित करता है। जरा उसके खड़े होनेके ढंगको तो देखिए, वह शरीरको भुकाये हुए इस तरह खड़ा है कि जल्दीसे जल्दी भाग निकले। वह प्रागे बढ़नेके लिए पूरी तरह तैयार है। यदि वह तैयार न रहे, तो प्रारम्भमें ही पिछड़ जायगा। परन्तु उसे इतना उत्सुक या जल्दबाज भी नहीं हो जाना चाहिए कि सीटी बजनेके पहिले ही वह निशानसे ग्रागे कदम बढ़ा दे। उसे सीटीकी प्रावाज सुननी चाहिए। प्रतिक्रियाकी तैयारीके साथ-साथ उत्तेजना ग्रहण करनेके लिए भी उसे हर समय प्रस्तुत रहना होता है। उसकी तैयारी सांवेदनिक श्रीर चेष्टा-सम्बन्धी दोनों है। यह तैयारी श्रत्यधिक चुनावपूर्ण है, क्यों कि एक निष्चित उत्तेजना के प्रति एक निष्चित प्रतिक्रिया करनेके लिए यह व्यवितको तैयार रखती है। इस स्थितिमें अन्य श्राकस्मिक ध्वनियों की श्रपेक्षा की जाती है और सीटीकी ध्वनिके प्रति साधारणत्या जो श्रन्य प्रतिक्रियाएं की जाती हैं— जैसे ध्वनि कहांसे श्रायी है, इसके लिए मुड़कर पीछे देखना— वे भी निरुद्ध हो जाती है।



श्राकृति ३८. प्रतिक्रिया-काल-सम्बन्धी प्रयोगमें प्रारम्भिक तत्परता। 'व्य' जैसे ही उत्तेजना, उ्, को प्रहण करनेकी तैयारी करता है श्रीर प्रतिक्रिया-गति प्रू, करता है, वैसे ही उसकी भुजामें मांस-पेकीका तनाव होता है। यहां पर प्रू, उस तनावका प्रतिनिधित्व कर रहा है।

sensory motor selective inhibited

भप्रतिक्रिया का समय». सी गज दौडनेमें किसी खिलाडी को कितना समय लगता है, यह नापनेके बजाय यदि यह नापा जाय कि वह शुरू करने में कितना समय लेता है, तो पता चलेगा कि एक सैकेंडके भीतर ही यह कार्य हो जाता है। एक प्रसिद्ध प्रयोगमें यह परिणाम इस प्रकार मालूम किया गया: 'व्य' को एक निध्चत उत्तेजना प्राप्त करते ही तार(टेलीग्राफ़) का बटन दवाना था। वह पहिलेसे ही जानता था कि क्या वनं जना होगी और वया प्रतिकिश उसे करनी होगी। असली उनेजना देनेके दो संकेंड पहिले 'तैयार' रहनेका संकेत किया जाता है। इस संकेत पर वह तैयार हो जाता है, ध्वनिके लिए कान लगाये रहता है, या प्रकाशकी चमक के लिए देखता है भीर अपनी अंगुलीको बटन पर रखे रहता है। उत्तेजना के प्राप्त होते ही, यदि उसे थोड़ा भ्रभ्यास है या वह उस क्षण पूर्णतया तैयार है, तो उसे बटन दबाने में दे सैकेंड या इससे भी कम समय लगता है। उत्तेजना श्रीर प्रति-किया के बीचका यह समय ही प्रतिकिया का समय कहलाता है।

इस थोडे से समयमें वारीरके भीतर कई प्रतिकियाएँ हो चकती हैं: पहिले तो ज्ञानेन्द्रिय को उत्ते जना मिलती हैं ; यह उत्तेजना बोध-स्नान् द्वारा मस्तिष्कमें पहंचती है; मस्तिष्कमें प्रतिक्रिया होती है; यह प्रतिक्रिया कर्म-स्नाय द्वारा मांस-पेशी में पहुंचायी जाती है; मांस-पेशी सिकय होती है भीर वह हाथको हिलाती है। कुछ व्यक्तियों में यह प्रतिक्रिया निह सैकेंड में ही हो जाती है, जो मनुष्य-शवित की सीमा के लगभग लगती है। (सर्वांगीण की घ्रता की जाँचके लिए यह परीक्षा प्रामाणिक या सन्तोषप्रद नहीं है। अन्य का मों में विशेष रूपसे जल्दी किये बिना भी कोई व्यक्ति इस प्रतिकिया के लिए कम समय ले सकता है, या अन्य जटिल चेष्टाओं में जल्द चाल होते हुए भी वह इस परीक्षामें प्रतिक्रिया के लिए प्रधिक समय ले सकता है।) श्रांख द्वारा प्रकाशको ग्रहण करनेकी 'भा-रासायनिक'' प्रक्रियाम्रोंके कारण एक मजेदार तथ्य सामने म्राता है। वह यह कि ध्वनि या त्यचा पर स्पर्शकी प्रतिक्रिया से प्रकाशकी प्रतिक्रियामें प्रधिक समय लगते हैं---ध्विन या त्वचा-स्पर्शकी प्रतिक्रियामें यदि १४ सैकेंड लगते हैं तो प्रकाशकी प्रतिक्रियामें लगभग १८ से हेंड लगते है। प्रतिभ क्रिया-काल के विषयमें और भी कई दिलचरन बातें हैं, परन्तु नीचे हम केवल उन्हीं तथ्योंका उल्लेख कर रहे हैं जिनका सम्बन्ध तैयारी के नियमसे हैं (६, १०)।

१. 'तैयार रहो' का संकेत ग्रावश्यक है। यदि कोई संकेत न दिया जाय, तो 'व्य' यह नहीं जान संकता कि उसे कब तैयार रहना है ग्रीर तब उसकी प्रतिकिया धीमी रहेगी। प्रतिक्रिया एकसी हो स्रोर जल्दी-से-जल्दी हो, इसके लिए श्रावश्यक है कि स्राय 'तैयार रहो' संकेत श्रीर उत्तेजना के बीच लगभग दो सैकेंड का समय दें। एक सैकेंडसे कम समय तो किसी भी हालतमें तैयार होनेके लिए पर्याप्त समय नहीं कहा जासकता। पांच सैकेंडसे श्रधिक समय भी बहुत ज्यादा माना जायना; इतने समयमें उसकी तत्परता मन्द पड़ जाती है, वह अपनी कुछ कार्यकुशनता खो देता है।

२. श्रभी तक हमने केवल 'सरल प्रतिकिया' पर ही विचार किया है जिसमें व्यक्तिको सीधा काम करनेको दिया जा सकता है श्रीर वह शीघ्र से शीघ्र प्रतिकिया कर सकता है (केवल कुछ प्रतिक्षेत्र कियाओं को छोड़कर)। अन्यकायी में उसको श्रधिक समय लगाना पड़ता है। 'वैकल्पिक प्रति-किया. में उसको विभिन्न उत्तेजनामोंके लिए विभिन्न प्रति-कियाएं करनी पड़ती हैं। उदाहरणार्थ, लाल रोशनी दिखाते ही उसको प्रपना दायां हाथ ग्रीर हरी रोशनी दिखाते ही अपना बायां हाथ उठाना चाहिए। चंकि उसको यह नहीं मालूम कि आगे कौन-सी रोशनी आनेवाली है, इसलिए वह किसी भी हाथ पर अपनी पूरी तैयारी केन्द्रित नहीं कर सकता, क्योंकि इसमें गलत प्रतिक्रिया कर जानेका भय बना रहेगा। प्रतिकिया के लिए उसकी तत्परता इतनी तीय नहीं की जा सकती, जितनी सरल प्रतिकियामें की गदी थी। फलतः 'वैकल्पिक प्रतिकिया' में 'सरल प्रतिकिया' की अपेक्षा कुछ अधिक समय (लगभग भी सकेंड अधिक) लगता है।

३. "साम्बन्धिक प्रतिकिया" इससे भी घीमी होती है।
यहां पर 'व्य' को जो भी रंग विखाया जाय, उसका नाम
बताना पड़ता है या किसी संख्या को देखने के बाद उसकी
अगली बड़ी संख्या बतानी पड़ती है, या किसी शब्दको सुनकर
उसका ठीक विलोम शब्द बनाना होता है, इत्यादि। बहु
"किसी प्रकार" की प्रतिक्रिया के लिए तैयारी करसकता है,
परन्तु किसी निश्चित प्रतिक्रिया के लिए तैयारी नहीं कर
सकता। उसकी तत्परता को विशिष्ट रहने के बजाय सामान्य
रहना होगा ग्रीर साधारणतया उसका प्रतिक्रिया-काल ग्राधे
सैकेंडसे ग्रधिक ग्रीर बहुधा एक सैकेंड या उससे भी ग्रधिक
हो सकता है।

प्रतिकिया-काल सम्बन्धी प्रयोगों के समान कई उदाहरण हमारे दैनिक जीवनमें मिल जाते हैं। चौराहे पर पुलिस वाले के हाथ दिखाते ही गोटर-चालक यदि मोटर छोड़ देता है, तो वह सरल प्रतिकिया कर रहा है। किसी संकट-काल में 'केक' लगानेका उसका कार्य भी ऐसा ही है। किन्तु दुर्भाग्यका उस समय उसकी प्रतिकिया उतनी शीझ नहीं होती, क्योंकि

photo-chemical set reflexes choice reaction associative reaction

संशतः तो उत्तेजनाके द्वारा स्रोर संशतः व्यक्तिकी तत्कालीन तत्परताके द्वारा निर्धारित होती है। तत्परता कुछ प्रति-क्रियासोंके तो अनुकूल रहती है और कुछ को होने ही नहीं देती। तत्परतासे घी झता, यथार्थता स्रोर कुशलता स्राती है। संकगणित-सम्बन्धी कार्योमें इसका व्यावहारिक महत्त्व दिखाया जा सकता है। जब साप संख्यासोंकी एक तालिका का जोड़ लगा रहे होते हैं, तब तत्परता स्रापको केवल योग तक ही सीमित रखती है, अन्य सुभावोंकी स्रोर स्रापका ध्यान नहीं जाने देती। स्रापकी पिछली प्रशिक्षासे, संख्यासोंका एक जोड़ा स्रपना योग, अन्तर, गुणनफल या लिब्ब निकालने का सुभाव स्रापके सामने रख सकता है, परन्तु यदि स्राप जोड़के लिए तत्पर होते हैं तो स्रापको योगफल ही मिलता है स्रोर यदि सन्तरके लिए तत्पर होते हैं तो स्रन्तरफल ही प्राप्त होता है, इत्यादि।

१२	१०	Ę	3	२०	5	30
ેં દ્	X	3	.3	8	?	ą
			-			

प्रकाणित धीर गणितकी अन्य शाखाओं में एक प्रकारके प्रकालों हेल करने के कई नियमों का ध्यान रखना पड़ता है और कई निविचत प्रक्रियाएं करनी पड़ती हैं। जब यह मालूम हो जाता है कि प्रका किस प्रकारका है, तब आप एक निविचत प्रक्रिया छारा छसे हल करने की तैयारी करते हैं। यदि आपके पास उसी प्रकार के कई प्रकाहों, तो तत्वरतामें अधिक कुश्चलता आ जाती है श्रीर आप सरलतासे निविचत प्रक्रियाको करते चलते हैं। इससे कुछ कम प्रमाणी कृत समस्याओं को हल करते समय आपकी तत्वरता बहुत कुछ ककी रकी फक़ीर बन जाती है, बहुत नपी-तुली हो जाती है, इसलिए आप उससे अधिक मी लिक सुलक्षावों की भोरसे आंख मूंद लेते हैं। अगर आपकी तत्वरता अधिक लचीली होती, तो मौलिक सुलक्षावों की भोरसे आप इतने विमुख न हो पाते।

तत्परता या तो ऐच्छिक होती है या अनैच्छिक । कभी-कभी आप स्वयं बतला देते हैं कि आप क्या करने जा रहे हैं, किन्तु कभी-कभी कोई दूसरा व्यक्ति आपको सुफाता है और आप उसका सुफाव स्वीकार कर लेते हैं। दूसरे मामलों में परिस्थितिवश आप एक ऐसी तत्परता अपना लेते हैं, जिसका आपको स्पष्ट ज्ञान नहीं होता। यह स्वाभाविक हो है कि पहिले आपको अपने लक्ष्यका ज्ञान हो; ठीक किस रास्तेसे चलकर आप उस लक्ष्य तक पहुंचेंगे, इसकी जानकारी आप को बादमें भी हो सकती है, और न भी हो, तो कोई हम नहीं, set शिव्हों। क्योंकि ब्राप कियाकी एक नियमित पद्धतिको पूरी तरह न जानते हुए भी उसको करनेमें तत्पर हो सकते हैं (४,५)।

सरल शब्द-निर्माण '

नीचे हम ५-५ सक्षरोंकी एक तालिका प्रस्तुत कर रहे हैं। स्थरोंके प्रत्येक समूहको फिरसे सजाने पर एक शब्द बन जायगा। यदि पाठक समूची तालिकाके स्रक्षर-समूहोंसे शब्द-निर्माण कर लेगा, तो उसे रोचक परिणाम दृष्टिगोचर होंगे। सन्यत्र इस शब्द निर्माणकी कुंजी दी हुई हैं:

(१) न रिप वर्त (१४) स भासुष बो (२) य जा म न म (१५) ण नुग्रकर (३) तार्वस मान्य (१६) नामास लोच (१७) सार कात्य हि (४) र य ग्राताका (१८) ष शेभ ग्नाव (प्र) ताल विकाण (१६) गीव पूर्णर (६) य चिस वाल (२०) णतावाव र (७) म ची प्रान (5) षंर भात (२१) न विनोम ज्ञा (२२) व वार ताण (१) क नो म रं (१०) तव ति प्र नि धि (२३) ग्रातय स लि (११) यह र स्यम (२४) ग्रात्म ध्यावाद (१२) र व दे मं (२५) त्र रारिच म

(१३) ण दा उहर

परिस्थितिके प्रति तत्परता ' हम प्रय तक तत्परताको किसी लक्ष्य तक पहुंचनेके लिए कार्य करनेकी तैयारीके रूपमें देखते आ रहे थे। यह स्पष्ट है कि 'व्य' जबतक अपने परिवेशको नहीं जान जेता, तबतक वह प्रभावपूर्ण ढंगसे उससे व्यवहार नहीं कर सकता। उसे लक्ष्यके साथ-साथ परिस्थितिके लिए भी तैयारी रखनी चाहिए। 'परिस्थिति ' से हमारा तात्पर्य वर्तमान परिवेशसे हैं, जिसमें स्थान, वस्तुएं और उसमें रहनेवाले व्यक्ति आ जाते हैं; साथ ही जो हो रहा है वह भी उसमें शामिल है। परिस्थितिके प्रति तत्परता का मतलब है परिस्थितिको पूरी तरह हृदयंगम कर लेना। शव्या पर पड़े हुए बच्चेके लिए वर्तमान परिस्थिति एक छोटीसी बात है जिसमें समय और स्थानका विस्तार बहुत थोड़ा होता है। ज्यों-ज्यों वह बड़ा होता जायगा, उसका दायरा बढ़ता जायगा। उताहरणके लिए, वह जान जायगा कि कार

easy anagrams situation set situation

में बैठकर जो लोग जा रहे हैं, वेउसके परिवारके लोग हैं, ग्रीर वे कहीं समुद्री किनारे पर छुट्टी बिताने जारहे हैं। यदि वह कभी भारतीय संसदका सदस्य बन जाय, तो संसदमें शान्ति-सन्धि या ग्रन्तरिंड्रीय संगठनकी किसी योजना पर भाषण करते समय उसके लिए 'वर्तमान परिस्थिति' स्थानकी दृष्टि से जगत्व्यापी ग्रीर समयकी दृष्टिसे ऐतिहासिक होजायगी।

श्रमी हमने 'परिस्थितिको हृदयंगम करना' जैसे शब्दोंका प्रयोग किया, जिससे यह संकेत सा मिलता है कि यह काम बहत बौद्धिक है, किन्तु साधारण मामलोंमें परिस्थितिके प्रति व्यक्तिकी तत्परता बहत बौद्धिक नहीं होती। श्राप प्रातः काल उठते हो खिडकी से भाँक कर देखते हैं कि मौसम ठंढा. नम और हवादार है, इसलिए आप उस तरहके वातावरणसे व्यवहार करनेके लिए तैयार हो जाते हैं। कोई गायक जब ग्रापना सन्दर, एकाकी संगीत समाप्त करे, तब श्रापकी प्रति-किया उस स्थान और काल के भ्रमुसार होगी जहां संगीत हमा। मन्दिरमें होनेवाले संगीतकी प्रशंसामें आपको ताली नहीं वजानी चाहिए और न श्रापको यही आशा करनी चाहिए कि गायक आपके साधवाद को स्वीकार करनेके लिए भक्कर भ्रपनी कृतज्ञता प्रकट करेगा। उस भ्रवसरके लिए तत्पर^६ रहतेके कारण ग्राप वहां होनेवाली घटना ग्रीर वैसे प्रवसरके भ्रनकल भ्रपना व्यवहार बनानेके लिए तैयार रहते हैं। यदि कोई ऐसी विपरीत बात होजाती है जिसके लिए ग्राप तैयार न थे, तो प्रापको भारचर्यका धक्का लगता है।

परिस्थितिके प्रति तत्परता के सम्बन्धमें कुछ बातें याद रखनी ग्रावरपक हैं: (१) परिस्थितिका निरीक्षण करनेसे यह बात माती है; (२) मापके निरीक्षण समाप्त कर चुकने के बाद भी यह बनी रहती है और तब तक बनी रहती है जब तक ग्राप उसी परिस्थितिमें रहते हैं। यह उसी दशामें नष्ट होती है जब आप अपने ही विचारों में लो जायें और भूल बैठें कि श्राप उस समय हैं कहां ; श्रीर (३) इसका सम्बन्ध वस्तुश्रों से होता है। इस ग्रन्तिम बातका ग्रथं यह है कि किसी परिस्थित का निरीक्षण करनेके बाद ग्रापके मनमें उसकी जो छाप बनी रहती है वह प्राप्त उत्तेजनायोंकी स्मृति नहीं होती, बिलक इन उत्तेजनाओंका उपयोग करके ग्रापने जिन वस्तु-सम्बन्धी तथ्योंकी खोज की, उनकी स्मृति होती है। इसका ग्रन्छा उदाहरण देखना हो, तो ग्रांखें बन्द करके ग्रपने कमरे में चुमिये। इधर-उधर अपना रास्ता ढूँढ़ते हुए और कभी किसी चीजको, कभी किसी चीजको छते हुए आपको अनेक स्पर्श-उत्तेजनाएं मिलती हैं, किन्तु श्रापको इन स्पर्शीकी स्मृति नहीं रहती, बजाय इसके कि भ्राप निरीक्षण करते हैं भीर भ्राप को यह याद रहता है कि दरवाजें के पास एक मेज रखी है और

कमरे के बीचमें एक चारपाई रखी है; तथा अन्य वस्तुएं भी अपने अनुमानित स्थान पर रखी हुई आपको याद आ जाती हैं। इस प्रकार वस्तुओं की आपेक्षिक स्थितिका एक ढांचा आपके मनमें बन जाता है और आप विभिन्न चाही हुई वस्तुओं के पास जा सकते हैं, हालांकि इसमें सन्देह नहीं कि आपका अन्दाज उतना सही नहीं होता, जितना शांखें खुली रहने पर होता। आप उत्तेजना के सहारे ही वस्तुओं को जान पाते हैं, परन्तु सामान्यता आपकी रुचि वस्तुओं पर केन्द्रित होती है, उत्तेजनाओं पर नहीं।

लक्ष्य-तत्परता भी वस्तुमों के प्रति होती है, नयों कि इसका उद्देय होता है किसी निर्दिष्ट स्थान पर पहुंचना, किसी निर्दिष्ट वस्तुको प्राप्त करना या परिवेशमें कोई परिवर्तन पैदा करना। लक्ष्य-तत्परता परिस्थिति-तत्परता से सम्बन्धित होती है, नयों कि परिस्थितिमें हो लक्ष्यका स्थान होता है।

चूंकि यह संयुक्त लक्ष्य-परिस्थिति-तत्परता परिवेशसे सफलतापूर्वक व्यवहार करनेकी दृष्टिसे बहुत महत्वपूर्ण है, इसलिए हमारे सूत्रमें इस तत्परता का भी कोई प्रतीक अवश्य होना चाहिए। 'व्य' के साथ हम एक छोटा 'सं' रखकर यह प्रकट करना चाहेंगे कि व्यक्तिमें इस प्रकारकी (लक्ष्य-परिस्थिति की) तत्परता है। अब हमारे सूत्रका यह अन्तिम स्वरूप हो गया:

सं-उ-व्यसं-प्र-सं

इसका खुलासा यह हुआ: जब व्यक्ति किसी परिस्थितिमें किसी निर्दिष्ट लक्ष्य तक पहुंचनेके लिए तत्पर होता है, तब वह उत्तेजनाएं प्राप्त करता है और प्रतिक्रियाएं करता है। इन उत्तेजनाग्रें भीर प्रतिक्रियाभ्रोंका एक वस्तु-सम्बन्धी भ्रयं होता है, क्योंकि व्यक्तिकी तत्परता भी वस्तु-सम्बन्धी होती है—भ्रथीत् उत्तेजनाएं परिस्थितिमें वस्तुभोंकी भाषेक्षिक स्थितिको प्रकट करती हैं भीर जिस परिणामकी प्राप्तिके लिए प्रतिक्रियाएं होती हैं, उसका भी सम्बन्ध वस्तुभोंसे होता है। व्यक्तिका व्यवहार परिवेशसे समायोजित होता है।

परिस्थिति-और-लक्ष्य तत्परता का व्यवहार में बहुत महत्त्व होने के बावजूद इसमें कभी-कभी जो अपूर्णता रह जाती है, उससे बड़े विचित्र और श्रसफल कार्य उत्त्रत्त होते हैं। यह उसी दशामें अपूर्ण रहती है, जब 'व्य' परिस्थितिका अच्छी तरह निरीक्षण नहीं किये रहता और न उसे पूर्णत्या समभे रहता है। श्रपनी कुछ आन्त धारणा के कारण वह तथ्योंका भलीभांति सामना नहीं करता और एक ऐसी परिस्थितिके

set situation set goal set combined goal-situation set situation-and-goal set

लिए तत्पर हो जाता ह जो कुछ कुछ काल्पनिक होती ह, स्रोर इस प्रकारको तत्परतासे होनवाल उसके नाय भी गलत हात ह। स्रथवा वह वदली हुई परिश्यितिके साथ कदमसे कदम मिलाकर, चलनेमें श्रसफन रहता ह, ग्योकि उसकी तत्परतामें लचीलेपनका प्रभाव रहता ह जिससे उमके काम समयकी माग के श्रनुसार नहीं हात। इस प्रकार के कुछ श्र य विपमायोजना पर बारहवे प्रकरणमें विचार किया जायगा।

नित्यप्रति के जीवन से इन नियमो के उदाहरण

पढने की प्रक्रिया यह स्पष्ट ह कि पढ़ा उत्तेजना प्रति किया की एक जटिल प्रित्या ह। छपे हुए पष्ठसे पाठक की प्रायामें जो प्रकाश प्रवेश करता है, वह उत्तजना ह। बोलकर पढनमें जीभ इत्यादिकी हरकतें और छपी हुई पिनतयोके सहारे ग्राखोकी हरकतें (मौन पठनमें भी) पेशियोकी प्रति किया के म्र तगत म्रायंगी। पूण प्रतिक्रियामें पिठत चस्तुको समभना तथा उससे मान द (या उससे विपरीत) लाग करना भी सम्मिलत रहता है।

चूकि समभ्रता मुरय प्रतिकिया ह, इसलिए हमें जानना चाहिए कि किसी शब्द या वाक्यका ग्रथ समभ्रतमें कीन कीन से तत्त्व काम करते हो। मान लीजिए कि पाठक न 'घडी' शब्द पढा ग्रीर ग्रपने कमरमें रखी हुई घडीकारयाल करना उसकी प्रतिक्रिया हुई। इस शब्दको समभते समय उसका घ्यान पढने तथा इसी शब्दको तीय कि ग्रपा पिछले गनुभवकी ग्रीर चला जाता है। यह तत्य शरीर की रचा। पेशीपक के गता गाता ह। दूगरा त र ह जागनकी उसकी 'ग्रस्थायी दशा।' वयाकि यदि वह बहुत ऊघता सा रहे, तो वह बिना ग्रथ समभे ही शब्दों को पढ जायेगा। उसकी 'तात्कालिक किया कि मिसी कहा निको पढना—एक जबरदस्त चुनाव करने वाला वत्य है, वयोकि घडी' शब्दके एकसे ग्रधिक ग्रथ है ग्रीर उसन इस शब्दका जो ग्रथ समभा है, वह प्रसग पर निभर करता है, धर्थात कहानीकी परिस्थितिक प्रति उसकी तत्परता पर निभर करता है, धर्थात कहानीकी परिस्थितिक प्रति उसकी तत्परता पर निभर करता है।

पठ नकी प्रित्रियामें सयोजन धारि विवतन के कुछ अच्छे उदाहरण मिलते ह। पहिल यह माना जाता था कि छपी हुई पितिके सहारे गार्खे िवित्रत गिति बढती ह, बारी बारी से प्रत्येक अक्षर को साफ साफ देखती है और पाठक जल्दी जल्दी हरेक शब्दका वि यास समफनकी चच्टा करता चलता है। कि तु यदि आप किसी पाठक की भारोकी गितिका निरोक्षण करें, तो पायेग कि आखें एक समान गितिसे नहीं हरकत कर रही ह बल्कि वे कूदती हुई बढती ह (अपनी पाठच साम्रग्नी की बगलमें मेज पर एक शीशा रखकर आप इस बातकी सचाईका सरलतासे अनुभव कर सकते हैं)। वे एक बि दु से दूसरे बिन्दु पर टिकती हुई आगे चलती है।

श्राकृति ४० पत्नमें ठहराव (स्थिरता) के वि दु (फिक्सशन पाइ टस)। एक बालक जब इन तीन पिन्सोको पढ रहा था, तब उसकी ध्रासोकी गितयाका फोटो ले लिया गया। फोटोके श्रीमलखसे यह सम्भव हा सका कि पढ़ते समय क्रगश जिन विन्दुश्रा पर उसने गार्खे के द्रित की थी, उनका स्थान निर्धारा किया जा सके। स्वट्ट ही, प्रथम पिन्तमे उसे कुछ कठिनाई हुई, उसे प्रथम ठहराव वि दु से पीछ लीटना पड़ता था ताकि पहिले शब्दो को स्पष्ट रूपसे देख सके, nearly शब्द पर भी उसे कुछ कठिनाई सी तागी। इस पाठकके लिए दूसरी ग्रीर तीसरी पिनतया ग्रापेकाकृत सरल शिख हुइ [बुसवेल (२) से]।

* maladjustments * motor response * understanding * structure * temporary state * activity in progress * selective * set * combination * shifting

समाचार-पत्र की एक पंवितको पढ़नेमें एक श्रच्छे पाठककी शांखें है से ६ स्थानों पर रकेंगी। इस तेजीकी कुदानमें श्रक्षर स्पष्ट रूपसे उसकी श्रांखोंमें नहीं उतरते, परन्तु प्रत्येक ठहराव में वह दो शब्दोंका स्पष्ट प्रतिबिम्ब ग्रहण कर खेता है। वह पंवितके पहिले एक या दो शब्दोंकी मांकी ले लेता है। कर वा शब्दोंकी मांकी ले लेता है, फिर दो शब्द ग्रागे बढ़कर दृष्टि जमाता है, वहां से भी ग्रांखें हटा कर कुछ शब्दोंके बाद रकता है, श्रीर इसी प्रकार पंक्तिके ग्रन्त तक पहुंच जाता है। वहां से उसकी ग्रांखें पिछेकी श्रीर एक लम्बी कुदान लेती हैं। यहां से उसकी ग्रांखें पछिकी श्रीर एक जा टिकती हैं। पाठक की ग्रांखोंके इस व्यवहारकी परीक्षा फ्रोटोग्राफ़ी की सहायंतासे श्रच्छी तरह की जा सकी है। श्रव ग्रांको स्पष्ट हो गया होगा कि ग्रांखों कुछ शकेले श्रक्षरोंके बजाय श्रक्षरोंके समूहो के प्रति प्रतिक्रिया करती हैं (१०)।

प्र तिकिया-कालकी विधिसे यह पता चलता है कि एक छोटा, परिचित शब्द समग्र रूपसे पढ़ा जा सकता है। अकेले अक्षर यथासम्भव शीघ पढ़े जाते हैं और उनकी प्रतिकियाका समय लगभग १ सैकेंडका हैं होता है। छोटे शब्द भी हैं सैकेंडमें पढ़ लिये जाते हैं। चूंकि एक छोटे शब्दको पढ़नेमें एक अक्षर को पढ़नेसे प्रविक्त समय नहीं लगता, इसलिए विन्यास सम अते हुए शब्दका पठन कदापि नहीं होता। वह समग्र रूपमें ही देखा व पढ़ा जाता है। यहां तक कि लम्बा शब्द भी, यदि वह परिचित हुआ, तो समग्र रूपमें पढ़ा जाता है। अच्छी तरह अक्षर-ज्ञान किये बिना भी कोई बच्चा शब्दोंको पढ़ सकता है।

मौन-पठन-िक्रयाकी गति इतनी तीत्र होती है कि शब्दोंका विन्यास समभते हुए उन्हें पढ़ने या ग्रलग-ग्रलग शब्दोंका उच्चारण करनेका समय ही नहीं मिलता। धीमी गतिसे पढ़ने वाला कोई प्रौढ़ व्यवित प्रति सैकेंड २ ५ शब्दोंकी गतिसे मजे-मजेमें पढ़ सकता है और तेज पढ़नेवाला व्यक्ति प्रति सैकेंड १० शब्दोंकी गतिसे पढ़ता है। कठिन पाठच-सामग्रीको धीमी गतिसे ही पढ़ना पड़ता है, वयोंकि जसे समभतेमें प्रधिक समय लगाना पडता है।

पढ़ने की गति किन बालोंके कारण सीमित होती है और एक व्य क्ति दूसरे व्यक्तिकी अपेक्षा इतनी धीमी गतिसे क्यों पढ़ता है? सम्भवतः समभने की शिवत इस सिलसिलेमें सबसे महत्वपूर्ण कारण है। कठिन पाठ्च-सामग्री आपको शी घता से ग्रागे नहीं बढ़ने देती, जबिक सरल और रुचिकर सामग्री के पृष्ठ पर पृष्ठ ग्राप तेजीसे पलटते जाते हैं। समभनेकी शक्ति पाठककी बुद्धिकी तीवता और विषय सम्बन्धी उसके जान पर निभैर करती है। किन्तु क्या धीमी गतिसे पढ़ने बाला व्यक्ति समभनेकी भी कम शक्ति रखता है और क्या वह सदा इसी गतिसे पढ़नेवाला बना रहेगा? विल्कुल नहीं। सम्भव है, वह ज्यवित महसूस न करता हो कि उसके पढ़नेकी
गित धीमी है, अथवा वह धीरे-धीरे इसिलए पढ़ता हो कि
प्रत्येक वाक्यांकका पूरा-पूरा स्वाद लेता चले। फिर भी यिद
उसने ची द्यातासे पढ़नेकी कुशलता का विकास नहीं किया है,
तो उसने अपने भीतर एक बड़ी कभी रख ली है। कुछ पाठचः
सामग्री ऐसी होती है जिसमें बहुत समय लगाना व्यर्थ होता
है। उसकी खाली मनोरंजनके लिए जल्दी-जल्दी पढ़ डालना
चाहिए या जहां-तहां से कुछ मतलबकी बात ढूंढ़ लेनी चाहिएं।
किसी भावपूर्ण कहानीको घंटे, दो घंटेमें खरम कर देना एक
बात है, और सारी रात उसीको पढ़नेके लिए जागते रहना
बिल्कुल दूसरी बात है।

सभी धीमी गतिसे पढ़नेवालोंके लिए कोई एक नुस्खा नहीं बताया जा सकता। किसी की पठन-विधिमें कोई एक बुरी लत होती है, किसी की में कोई दूसरी बुरी लतें। कुछ लोग बच्चोंकी तरह गुनगुनाकर पढ़ने या होठ हिलानेकी प्रादत बड़े होने पर भी नहीं छोड़ पाते। बोलकर पढ़नेकी यह विधि उनकी गति बढ़ने नहीं देती, वयोंकि यहती स्वब्ट ही है कि मीन रहकर अधिक तेजीसे पढ़ा जा सकता है। कुछ वयस्कोंगें प्रारम्भिक कक्षाके बालकोंकी तरह एक-एक शब्दकी भ्रच्छी तरह जांचते हुए पढ़नेकी भावत होती है भीर कुछ लोगों में शब्दों पर पूरा ध्यान दिये बिना ही जल्दी-जल्दी रालत-सलत पढ़ते जानेकी बुरी ग्रावत होती है। इससे उन्हें चान्दोंको समक्तेके लिए बार-बार पीछे लीटना पड़ता है। कुछ वयस्क व्यक्तियों का शब्द-ज्ञान बहुत मामुली होता है, फलत: प्रौढ़ पाठच सामग्री की श्रीयकांश बातें उनकी समभके परे होती हैं। इसीलिए उनकी पठन-गति भी नहीं बढ़ पाती। कुछ लोग शी घ्र पठनके लिए ग्रावरयक ग्रांखोंके लघु-क्षित्र स्पन्दनका ग्रभ्यास नहीं किये होते। ऐसे लोगोंको विशेष प्रकारके व्यायाम कराके उनकी गतिको नियमित किया जा सकता है और अनावश्यक ठहराव को रोका जा सकता है। सामान्यतः इस सम्बन्धमें सबसे प्रमुख बात यह है कि पाठकको यह निस्वास दिलाया जाये कि उसे एक नयी बात सीखनी है भीर इस माजासे वह उसपर ध्यान दे कि उसे अन्ततः सफलता अवश्य मिलेगी। इतना करनेके बाद भी कुछ लोग तो ऐसे रहेंगे ही जो दूस रोंकी अपेक्षा जल्दी पढ़ा करेंगे (२, ३, ६)।

एक साथ दो काम करता. चुनाव के नियम पर जोर देते हुए, हमने कुछ पृष्ठों पहिले, यह बात लगभग दृढ़तापूर्व क कही थी कि व्यक्ति एक समयमें केवल एक काम करता है। हमने बिल्कुल यही बात नहीं कही थी, किन्तु यह अवश्य कहा था कि व्यक्ति एक समयमें केवल एक 'मुख्य काम' करता है। वस्तुत: व्यक्ति एक समयमें कम-से-कम दो काम करता

है, इनमें से एक काम सांस लेनेका है। जब वह चल रहा होता है तब सांस लेनेमें उसे कोई परेशानी नहीं होती श्रीर जब वह सांस ले रहा ग्रीर चल रहा होता है, तो विचार करनेमें भी उसे कठिनाई नहीं होती। किन्तु सांस लेने ग्रीर चलनेकी कियाएं स्वयमेव होती रहती हैं, ग्रथीत हमारा ध्यान यदि किसी दूसरी वस्तु पर भी रहे, तो ये कियाएं भ्रवाधित रूपसे जारी रह सकती हैं। कई श्रन्य शारीरिक प्रक्रियाएं, जैसे पाचनिकया तथा हृदयकी धड़कन, भी स्वतःचालित होती हैं। इसी प्रकार कई ग्रन्य कार्य भी होते हैं जिनको व्यक्ति अच्छी तरह सीख चुका होता है। कुकाल टाइपिस्ट किसी ग्रन्य विषय पर सोचते हुए भी साधारण सामग्रीको टाइप कर ले जाता है। इसी तरह पियानी बजानेवाला व्यक्ति किसी की बात-चीत सुनते हुए भी अपनी कोई प्रिय रागिनी बजा सकता है। फिर भी, टाइपिस्ट जब रफ़्तार बढ़ानेके लिए टाइप कर रहा होता है, या पियानो बजानेवाला जब कोई ग्रच्छा राग निकालता होता है, तब उनको अपने अपने कार्य पर दत्तचित्त होना ही पड़ता है। कई तरहके दैनिक कार्य भी बिना उनपर ध्यान दिये, हो सकते हैं। निस्सन्देह यह प्रश्न किया जासकता है कि ऐसी दशाश्रोंमें कीन-सा कार्य 'मुख्य' होता है। इस सम्बन्धमें यह कहना ग्रधिक ठीक होगा कि व्यक्ति जब जिस बस्तू पर श्रपना ध्यान दे रहा होता है, उस समय वही वस्तु उसके लिए मुख्य होती है। इस प्रथंमें क्या एक व्यक्ति एक ही समयमें दो मुख्य कार्य कर सकता है?

कहा जाता है कि जूलियस सीजर 'एक ही समयमें' कई पत्र लिखवाया करता था, प्रत्येक पत्र मलग-मलग नकलनवीस से। वह यदि पहिले नकलनवीसको किसी पत्रका प्रारम्भिक वाक्य लिखाता, तो दूसरे नकलनवीसको दूसरा पत्र बोलना सुरू कर देता था। इसी प्रकार वह कद्द्योंको एक साथ कार्य में व्यस्त रखता था और स्वयं भी कभी जलकन में में न पड़ता था। वास्तवमें यह एक सुन्दर बौद्धिक चमत्कार था! परन्तु ऐसा चमत्कार नहीं था जिसमें विभिन्न कार्यों पर बिल्कुल एक साथ ध्यान देना पड़ता हो या दो मुख्य कार्यों को बिल्कुल एक ही साथ करना पड़ता हो।

यदि आप दो बीदिक कार्योंको एक संग करना चाहें, तो आप देखेंगे कि आपको बराबर एकसे दूसरे पर ध्यान हटाना पड़ रहा है। आप कुछ संख्याओंको जोड़ते समय किसी गीतको पंक्तियां भी गुनगुना सकते हैं। आप गीतको बुक करके एक दो कड़ी तक स्वयं चलने देते हैं और इसी बीचमें कुछ श्रंकोंका जोड़ लगा लेते हैं; इसके बाद आप फिर अपने गीतकी अगली पंक्तियोंका स्मरण करते हैं और तत्पश्चात

जोड़नेकी कियामें जुट जाते हैं। इस तरहका कार्यं करनेकी योग्यता सभी व्यक्तियों में समान रूपसे नहीं पायी जाती। श्रिधकांश व्यक्ति तो एक साथ एक ही कार्यको कुशलतापूर्वक कर सकते हैं।

विवर्तनकी इस प्रक्रियां के ग्रिति रिक्त कभी-कभी एक दूसरे हंगसे दो कामोंका एक साथ करना सम्भव हो जाता है। कभी-कभी दो कायोंको एक साथ «संयुक्त करके» एक संहिल इट कार्यके रूपमें किया जा सफता है। नवसि खुआ पियानी वादक केवल दाहिने हाथसे ही बजाना पसन्द करता है, क्योंकि बांग्रे हाथसे यदि वह मन्द स्वर वजाता है, तो इससे दाहिने हाथ द्वारा मुख्य सरगम वजाने में बाधा पड़ती है। कुछ श्रभ्यास के बाद वह दोनों हाथों में मेल बैठा लेता है श्रीर सन्तोधप्रद संगीत निकालने लगता है। गितियोंके संयोजन के श्रन्य उदाहरण मोटर कार ग्रीर वायुयानके चालनमें तथा ग्रनेक कुशल कार्यों में देखे जा सकते हैं।

ध्यान बंदानेवाली बाधाश्रोंका प्रतिरोध करना बहु घा जब श्राप एक काम कर रहे होते हैं, तब दूसरे काम श्रापका ध्यान बँटानेके लिए होड़ लगाये रहते हैं। किन्तु जो काम श्राप कर रहे हैं, उसमें यदि श्रापकी पर्याप्त रुचि है श्रीर श्राप उसमें तन्मय हो जाते हैं, तो श्रापकी पूरी शक्ति उस कार्यमें लग जाती है श्रीर ध्यान बँटानेवाली बाधाश्रों पर श्राप विजय पा जाते हैं।

् शोरगुल ग्रीर ग्रन्य तरहकी बाघाग्रोंके सम्बन्धमें कई प्रयोग किये जा चुके हैं। एक प्रयोग (४) में कॉलेजकी एक बड़ी कक्षा की लिखित बृद्धि-परीक्षा ली गयी और उसे दो बराबर जोड़-तोड़के समृही में बांट दिया गया। कम यह रखा गया कि एक समहके प्रत्येक लड़के के समान ही श्रंक पानेवाला दूसरा लडका दूसरे समुहमें उपस्थित था। हर समूहमें ६० छात्र थे। कुछ सप्ताह बाद इन समूहोंकी दुवारा पहिले जैसी परीक्षा ली गयी, किन्तु इस बार एक समूह (प्रायोगिक समूह) को ध्यान बँटाने वाली स्थितियों के बीच काम करना पड़ा श्रीर दूसरा समृह (नियमनकारी समृह to) सामान्य शान्त वातावरण में काम करता रहा। ध्यान बँटानेवाली उत्तेजनाश्रोंमें घंटियां भोंपू, मुंहसे बजानेवाले बाजे, सीटियां, शोरगुल करनेवाले भ्रन्य साधन, बीच-बीचमें संगीत, दीवारों पर रह-रहकर प्रकाश की चमक डालना-जैसे दर्पण ग्रादिसे, लोगोंका बेढंगेपनसे इधर-उधर घूमते रहना, बातें करना ग्रीर विचित्र ग्रीजारोंकी लिये फिरना मादि वातें थीं। ये वातें की बकी भड़काने वाली थीं, लेकिन जान-बुभकर प्रयोगकी दुष्टिसे की जा रही थीं। दोनों समृहके छात्रोंके भीसत प्राप्तांक इस प्रकार भ्राये:

automatic confusion shifting process base note main tune combination resisting distractions paper and pencil intelligence test matched groups to control group

चान्त वातावरणमें कार्य करनेवाला		प्राप्तांक
नियमनकारी समूह	•••	१३७•६
प्रायोगिक समूह जो बाधाश्रोंके बीच		
कार्य कर रहा था	•••	3.668
बाधा के कारण हुई हानि	. 4 9 4	₽.6

बाधाओं का प्रभाव श्रीसत छात्रों पर बहुत हल्का पड़ा। इतनी तीत्र बाधाओं के बावजूद १६ मिनटकी इस परीक्षामें किसी छात्र ने श्रपना काम न छोड़ा, हालांकि कुछ छात्रों ने इस बातकी विकायत अवश्य की कि उनको ऐसी परिस्थितिमें कार्य करनेमें बहुत जीर पड़ रहा है।

एक दूसरा प्रयोग भी किया गया था। उस प्रयोग (१) में बराबरीके समृह' नहीं रखे गये थे। उसमें उन्हीं व्यक्तियों को भिन्न-भिन्न परिस्तिथयों में काम करना पड़ा था-कभी शान्त वातावरणमें भ्रोर कभी बाधायुक्त वातावरणमें। इस उदाहरणमें भी देखा गया कि बाधाओं का प्रभाव बहुत कम पड़ा था और निर्देश (यह सुभाव देकर कि बाधाओं से काम की क्रालता बढ़ जाती है या घट जाती है) के द्वारा उसकी भी घटाया-बढ़ाया जा सकता था। यदि परीक्षायियोंके मनमें यह बात जमा दी जाती थी कि संगीतसे उनके श्रंकगणित-सम्बन्धी कार्योमें बाधा पड़ेगी, तो उनके प्राप्तांक निरुचय ही कम आते थे ; परन्तु यदि उन्हें इस बातका विश्वाश दिलाया जाता था कि संगीतसे उनके कार्यमें सहायता मिलेगी, तो उनके प्राप्तांक श्रधिक श्राते थे। बिना किसी निर्देशके उनके प्राप्तांक न घटते थे, न बढ़ते थे। कुछ छात्र कहते हैं कि रेडिग्रोके हल्के, मधुर गीतोंसे प्रध्ययनमें सहायता मिलती है। वे ऐसा अनुभव या तो निर्देशके कारण करते हैं या अपनी ग्रादतके कारण। कारलानेके कुछ कार्योंके विषयमें - छात्रके कार्यसे कारलाने का काम बिल्कुल भिन्न है-यह देखा गया है कि संगीतसे श्रमिकोंकी कार्यशक्ति बढ़ानेमें, फलत: उत्पादन बढ़ानेमें मदद

मिलती हैं (७)।

भाजकल शोरगुलके वातावरणमें लोगोंको इतना बौद्धिक काम करना पड़ता है कि यह विचारणीय हो गया है कि क्या ऐसी परिस्थितियोंका मनुष्यके शरीर पर बुरा प्रभाव पड़ता है ? इस प्रश्नका उत्तर देनेके पूर्व इस सम्बन्धमें थोड़ी घौर छान-बीन की घावश्यकता है। बहुत कुछ तो व्यक्तिकी सांवेगिक प्रतिक्रिया पर निभैर करता है। यदि वह शोरगुज की परिस्थितिसे चिढ़कर यहां तक सोचने लगता है कि ऐसी परिस्थितिमें घादमी काम कर ही नहीं सकता, तो निश्चय ही उसके कार्य घौर स्वास्थ्य पर इसका कुप्रभाव पड़ेगा। मनुष्य के शरीर पर बाह्य बाधाश्रोंका उतना बुरा प्रभाव नहीं पड़ता जितना भय, कोध श्रीर थकावट, जैसी ग्रान्तरिक बाधाश्रोंका पडता है।

शब्द-निर्माण के उदाहरणकी कुंजी (देखिए पृष्ठ १३४).
(१) परिवर्तन, (२) श्रज्ञानमय, (३) सर्वमान्यता, (४) श्रायताकार, (४) विलक्षणता, (६) सर्विवालय, (७) प्राचीनतम, (६) भारतवर्ष, (६) मनोरंजक, (१०) प्रातिनिधित्व, (११) रहस्यमय, (१२) देवमन्दिर, (१३) उदाहरण, (१४) सुभाषबोस, (१५) श्रनुकरण, (१६) समालोचना, (१७) साहित्यकार, (१०) भग्नावशेष, (१६) गीरवपूर्ण, (२०) वातावरण, (२१) मनोविज्ञान, (२२) वातावरण, (२४) श्रध्यादमवाद, (२५) रामचरित्र।

इस उदाहरणमें प्रयोगकी बात यह है कि प्रथम १६ प्रक्षर-समूहों को एक निश्चित कमके प्रमुसार सजाना है श्रीर द्वितीय ६ प्रक्षर-समुहोंको भिन्न कमोसे। यदि परीक्षार्थी प्रथम १६ के कमके प्रति श्रज्ञात रूपसे तत्पर हो जाता है, तो वह १७-२५ के श्रक्षर-समूहों के स्पष्ट शब्दोंको भी श्रोभन कर जाता है, क्योंकि ये श्रक्षर-समूह प्रथम १६ की श्रपेक्षा भिन्न प्रकारसे सजाये जाने चाहिए।

सारांश

- १. (सामान्य मनोविज्ञान) ऐसे नियमों और तरीकोंकी खोज करता है जो सभी लोगोंके व्यवहारोंमें पाये जाते हैं। (विभेदातमक मनोविज्ञान) का सम्बन्ध उन विधियोंसे हैं जिनमें लोगोंमें भिन्नता पायी जाती है।
- २. व्यक्तिकी चेष्टाएं परिवेशसे व्यवहार करनेकी उसकी विधियां हैं।
- (क) व्यक्ति परिवेशकी कुछ शक्तियोंका «प्रतिरोध» 'matched groups ९ suggestion 'anagrams
- या उससे «पलायन» इसलिए करता है कि वह जीवित रह सके भीर उसकी चेष्टा निरन्तर जारी रह सके।
- (ख) भोजन इत्यादिके उपभोगसे शक्तिसंग्रह करके व्यक्ति परिवेशका (उपयोग» करता है और ग्रपनी चेट्टा के लिए उत्तेजना अौर निकास पान्त करता है।
- (ग) व्यक्ति परिवेशमें चल रही प्रतिकियाश्रोमें «भाग stimulation soutlet

लेता है ॥

(घ) परिवेशसे «समायोजन स्थापित करनेमें » या तो परिवेशमें परिवर्तन किया जाता है, या परिवेशके अनसार व्यक्ति अपनेमें परिवर्तन कर डालता है।

(ङ) 'सं—व्य—सं' का सूत्र व्यक्ति श्रीर परिवेशकी निरन्तर परस्परिक्रया को श्रभिव्यक्त करता है।

३. व्यक्ति भीर परिवेशकी परस्परिक्या उत्तेजनाओं भीर प्रतिक्रियाओं के माध्यमसे होती है।

(क) प्रतिकिया करनेवाले व्यक्तिके ग्रंगोंको — जैसे उस की मांस-पेशियां ग्रीर कुछ ग्रन्थियां — « कार्यकारी ग्रंग¹» कहते हैं।

(ख) व्यक्तिकी ज्ञानेन्द्रियां «ग्रादातृ-श्रंगरे » कहलाती हैं। ये ज्ञानेन्द्रियां परिवेशसे उत्पन्न उत्तेजना को

ग्रहण करती हैं।

(ग) «उत्तेजनाएं » वे शक्तियां (ग्रान्तरिक या वाह्य) हैं जो किसी आद्ातृ-ग्रंग पर क्रिया करती हैं ग्रीर व्यक्तिकी चेथ्टाग्रोंको प्रभावित करती हैं।

(घ) उत्तेजनाम्रों द्वारा उकसाये जाने पर व्यक्तिकी चेल्टा में जो परिवर्तन होते हैं, उन्हें «प्रतिक्रिया» कहते हैं। जब प्रतिक्रिया किसी चेल्टा को प्रकस्मात् रोक देनेके रूपमें हो, तब उसे किरोध'» कहा जाता है।

(ङ) 'उ-प्र' का सूत्र यह नियम प्रकट करता है कि परिवेशकी शक्तियां प्रतिक्रियाएं उत्पन्न करनेके लिए उत्तेजनाश्चोंके रूपमें कार्य करती है।

४. उत्तेजना के प्रति क्या प्रतिक्रिय। एँ होती हैं, यह स्रांशिक रूपसे तो उत्तेजना के स्वरूपपर निभर करता है स्रोर स्रांशिक रूपसे व्यक्तिमें स्थित तक्ष्वों पर। यह नियम 'उ—व्य —प्र' के सूत्रसे प्रकट किया जाता है।

(क) प्रतिक्रिय। एँ व्यक्तिकी रचना पर निर्भर करती हैं। 'रचना' से तात्पर्यं व्यक्तिकी उन स्थायी योग्यता ग्रों ग्रीर स्वभाव-गृणों से हैं जिनका विकास वंशानुकम ग्रीर उसके पिछले ग्रमुभवोंकी परस्पर-क्रिया के फलस्वरूप हुन्ना करता है।

(ख) प्रतिक्रियाएं व्यक्तिकी «अस्थायी दशा» पर भी निर्भर करती हैं।

(ग) प्रतिकियाएं इस बात पर भी निभंद करती है कि उत्तेजना के समय व्यक्ति «कौन-सी किया कर रहा है॥

(घ) ोनों पिछले सुत्रोंको मिला कर अब उन्हें इस रूपमें

रखा जा सकता है।

.सं-- उ -- व्य -- प्र-- सं

प्र. चुनाव श्रीर (प्रारम्भिक तत्परता) इन दो तत्वोंके द्वारा व्यक्ति ग्रीर परिवेशकी परस्परिक्रयामें समायोजन स्थापित किया जा सकता है ग्रीर उसे प्रभावशाली बनाया जा सकता है।

(क) «चुनावपूर्वक ग्रहण करने भे से तात्पर्य यह है कि ज्ञानिन्द्रयों में समायोजन स्थापित करना श्रीर उस समय उपस्थित श्रमेक उत्तेजना श्रोमें से केवल कुछ की श्रीर उनको उन्मुख करना।

(ख) «जब उत्तेजना दो परस्पर विरुद्ध प्रतिकियाएँ उत्पन्न करती हैं, तब «चुनावपूर्वक प्रतिकिया^९»

की भ्रावश्यकता पड़ती है।

(ग) परिस्थितिके अपरिवर्तित रहते हुए भी व्यक्ति स्वभावतः अपनी चेण्टा का केन्द्र एक उत्तेजनासे दूसरी उत्तेजना की ओर श्रीर एक प्रतिकिया से दूसरी प्रतिकिया की ओर «हटाता रहता है»।

(घ) प्रतिक्रिया किसी एक पृथक् उत्तेजनाके प्रति नहीं होती, बिक एक इकाईके रूपमें संगठित कई «उत्तेजनाग्रोंके समूह''» के प्रति होती है। प्रति-क्रिया का एक यह भी नियम है कि उसके लिए मांस-पेशियोंमें सहयोग होना चाहिए।

(ङ) श्रधिकतर कियाश्रोंको यदि प्रभाववाली श्रीर सम्मिलित होना है, तो उनके लिए तैयारी या तत्परता श्रावश्यक है। «प्रारम्भिक तत्परता» सांवेदिनक रे भी होती है श्रीर गित निम्बन्धी भी। किसी विशेष उत्तेजना श्रीर विशेष प्रतिक्रियाके सम्बन्धमें यह चुनावपूर्वक होती है। प्रतिक्रियाकाल असमय की वह लघुतम श्रवधि है जिसमें व्यक्ति उत्तेजना के प्रति प्रतिक्रिया कर सकता है। प्रारम्भिक तत्परता जितनी श्रच्छी होगी, प्रतिक्रियामें उतना ही कम समय लगेगा।

(च) तत्परता ' किसी अकेले कार्यकी प्रारम्भिक तैयारी हो सकती है, या यह (तिरन्तर नियंत्रण) के छपमें किसी एक लक्ष्यकी और अनेक कियायोंको नियोजित करसकती है।

(छ) मानसिक तत्परता (किसी मानसिक कार्यके लिए तैयारी होती है। कार्यसे सीधा सम्बन्ध न रखनेवाली

l'effectors receptors receptor inhibition responses structure selectivity preparatory set selective reception response combination of stimuli response motor response reception response receptor response response receptor response responses receptor responses receptor responses receptor responses receptor responses receptor receptor receptor responses receptor responses responses receptor responses receptor receptor receptor receptor receptor receptor responses receptor recept

भ्रत्य प्रतिक्रियात्रोंकी उपेक्षा करके यह कियाकी गति ग्रीर यथार्थता में वृद्धि करती हैं।

- (ज) «परिस्थिति-सम्बन्धीतत्परता » किसी काममें लगने से पहिले परिस्थितिको समक लेनेरो सम्बन्ध रखती है। परिस्थिति-सम्बन्धी तत्परता निरीक्षण पर ग्राधारित होती हैं, यह लगातार बनी रहती हैं ग्रौर
- बस्तुओं ग्रीर उनकी ग्रापेक्षिक स्थितियोंके प्रति होती है।
- (भ) 'सं--ड -व्य सं--प्र--सं' के सूत्रसे लक्षित होता है कि व्यक्ति ग्रीर उसके परिवेशकी परस्पर किया उसकी तत्परता पर निर्भर करती है।

स्तायु-संस्थान (नाड़ो-मंडल)

गत प्रकरणमें यह स्पष्ट कर दिया गया था कि परिवश व्यक्ति पर उसके ब्रादाताग्रो को उत्तजित करके किया करता ह, ग्रीर व्यक्ति कई प्रकारसे परिवेशके प्रतिप्रतिकिया करता ह। हमने यह भी मालूम किया था कि व्यवहार भी व्यक्तिकी शारीरिक रचना, ग्रस्थायो दशा ग्रीर उसकी चालू चेष्टा पर निभर करता ह। इस प्रकरणमें हम यह देखनका प्रयत्न करेग कि उत्तजना ग्रीर प्रतिक्रिया के बोच शरीरके भीतर ग्या होता ह।

स्नाय सस्थान (नानी महल) ही वह साधन ह जो व्यवि कि व्यवहारको चलाता भीर नियममें बाधे रखता है। जब व्यक्ति देखता ह, सोखता ह, सोचता ह या इच्छा करता ह, तब वह श्रपन ग्रादाताया श्रीर पेशियोके साथ साथ भ्रपन स्नायु सस्यान का भी उपयोग करता ह। स्नायु संस्थानकी रचना और काय के सम्ब धर्मे बहुत विस्तत जानकारी की जा चुकी है। लगभग एक राताव्दी या उसस भी पहिलसे कई शरीर व्यापार वत्ताग्रो^२, ग्रवयव रचनाविदो^३ गीर डाक्टरो ने इस ग्राशासे इस समस्या पर ध्यान दिया ह कि व्यवहार पर कुछ प्रकाश डाला जाराके। इस सम्य धका बहुत सा ज्ञान हमारे साबारण विचारक्षत्रसे परे ह। मनोविज्ञानमें मुरयत हमारा सम्ब ब केवल उन तत्वोसे होता ह जो व्यवहारको प्रभावित करते ह। जसा कि ब्राप जानते हु,व्यवहारमें परिवतन ग्रीर सुधार किय जासकते ह। किन्तु, मनुष्य प्रत्यक्ष रूपमें अपन स्नायु सस्यान में किसी तरहका परिवतन नहीं कर सकता। फिर भी मानवीय व्यवहारको गहराईमें उतरनके लिए कुछ ग्राधारभृत तथ्याको सहायता ली जा सकती हैं (१०)।

हम गरीर व्यापारविदोसे इस प्रकारके प्रश्नोकी जानकारी करना चाहते ह प्रगोकी विविधताके रहते हुए शरीर किस प्रकार एक इकाई के रूपमें काय कर पाता ह, एक इकाई होते हुए भी किस प्रकार यह भिन्न भिन्न प्रकारसे काय कर सकता ह, उत्तेजनाको प्रतिक्रिया इसमें किस प्रकार होती ह, किस प्रकार यह चुनाव और सयोजन करता ह—क्योकि हम देख चुके ह कि उत्तेजनाम्नोको ग्रहण करन और गतियो (हरकतो) के सचालनमें चुनाव और सयोजन को नियमका काम ग्रवश्य में यहता ह—क्योक चण्डाए करते हए भी वह लक्ष्यके प्रति

अपनी तत्परताको कसे बनाये रखता ह, श्रीर किस प्रकार वह 'परिस्थित तत्परता' को अपने श्र दर पैदा करता तथा उसे कायम रखता ह ? श्रागे श्रानवाल प्रकरणोसे हमे श्राज्ञा करनी चाहिए कि शरीर व्यापार विज्ञान सोखने श्रीर (सीखी हुई चीजको मनमें) धारण करन की प्रक्रिया तथा सावदिक प्रक्रियाशो पर वे कुछ प्रकाश डालेंगे। भले ही हमें हमारे प्रक्तो कापूरा उत्तर न मिल, फिर भी हम उहे एक नये दिटकोण से देखेंग (६)।

नाडियाँ किस प्रकार काय करती है ?

व्यवहारके मूलभूत नियमोकी श्रोर देखने पर हमें पता चलता ह कि सभी व्यक्ति एक सामा य समस्याको सुलभानमे सादस्य रखते ह। वह समस्या ह परिवेशके साथ प्रभावपूण रीति से व्यवहार करना। यह व्यवहार ग्रादाताग्रो । ग्रीर काय कारी श्रगो पर निभर करता हु, श्रादाता परिवेशसे उत्तजा। यहण करते ह भीर कायकारी भ्रग (विश्वत मास पैशिया) परिवशमें परिवतन करते हु। ग्रादातु-कोशाग्रोकी सरया बहुत ह (केवल प्राखोमें ही वे लायोकी सरपामें ह) श्रोर मास पेशिया ग्रसरय पशिक त तुम्रो भे निर्मित होती ह। परिवश के साथ यह सारा सम्ब ध तब तक शरीरके किसी उपयोगमें न ग्रायेगा जब तक ग्रादातात्रो ग्रीर कायकारी ग्रगोके बीच कोई सम्ब व न हो। मास पेशियोको प्रावाताम्रो द्वारा प्राप्त उत्तजनाम्रोके प्रति प्रतिकिया करनी चाहिए। किसी सकट कालमें तो यह प्रतिक्रिया और भी जरदी होनी चाहिए। धादा ताग्रोसे काय कारियो तक सदेश भेजन' का काय «स्नायु» करत ह। सदेश भेजनेकी गति इतनी तीत्र होती ह (१ सैकेंडमें लगभग ७५ गज) कि सावारण प्रतिकियामें इसमे एक सकेंड का बहुत छोटा अश ही तगता ह (देखिए पष्ठ १३०)।

किस प्रकार शरीर एक इकाई के रूपमें काय कर पाने में समथ होता ह स्नायु सस्यानका जो चित्र दिया हुमा ह (म्राकृति ४१), जसमें भ्राप दखेंगे कि समस्त शरीर मे स्नायुम्रो का जाल सा बिछा हुमा ह। चित्रमें जिता दिखाया गया ह उससे कही श्रीधक सूक्ष्म और जिल्ल यह होता ह। स्नायु प्रत्येक मास पेशी और प्रत्येक म्रादातामें पहुंचे

receptors hysiologists

¹ anatomists

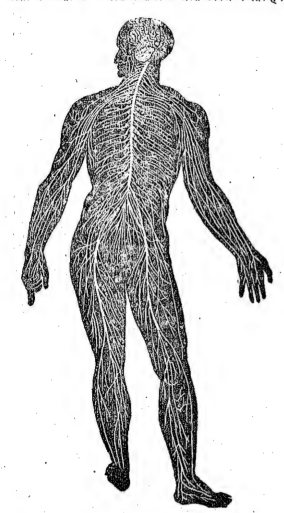
^{*} behaviour 4 combination

situation set * retention

effectors muscle fibres

communication

हुए हैं। परन्तु एक क्षण तक देखने पर ही आपको पता चल जायमा कि पेशी और आदाता आपसमें सीधे-सीधे नहीं जुड़े हुए हैं। खोपड़ीके अन्दर स्थित मस्तिष्क और रीढ़की हड़ीके अन्दर स्थित सुवुम्ना पेशियों और आदाताओं की मध्यस्थता करते हैं। मस्तिष्क और सुपुम्ना नाड़ी-मंडल के केन्द्र हैं। सभी नाड़ियां इसी नाड़ी-केन्द्रसे जाती और उसमें आती हैं। आदाताओं में पहुंची हुई बोध-नाड़ियां केन्द्रकी ओर संदेश यहन करती हैं और मांस-पेशियों तक समाचार ले जानेवाली कर्म-नाड़ियां केन्द्रसे बाहर संदेश-चहन करती हैं। ज्ञान-नाड़ियां केन्द्रको सूचना पहुंचाती हैं और कर्म-नाड़ियां केन्द्रसे आजा ले जाती तथा मांस-पेशियों में अति उत्पन्न करती हैं।

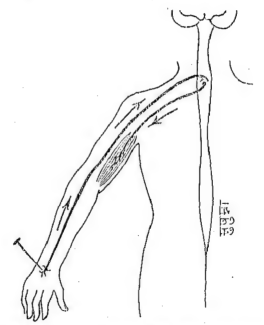


श्राकृति ४१. स्नायु-तंत्रका सामान्य दृश्य, जिसमें मस्तिष्क, सुषुन्ना श्रोर स्नायु दिखाये गये हैं (माटिन, ६)।

optic nerve

9 fibres

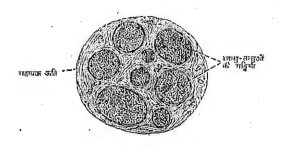
motor nerves



आकृति ४२. हथेलीके पृष्ठ-भाग से, जो उत्तेजना प्राप्त कर रहा होता है, भूजा की मांस-पेक्षी तक, जो प्रतिक्रिया को कियान्वित करती है, स्नायुग्नोंका सम्बन्ध। स्नायु-मार्ग सुष्मना में जाता है ग्रीर फिर वहांसे बाहर निकलता है।

इस प्रकार शरीर एक केन्द्रके द्वारा संचालित श्रीर संगठित कार्य करनेमें समर्थ हो जाता है।

विभिन्न कियाएं किस प्रकार सम्भव होती है. शरीरके लिए एक इकाईके रूपमें कार्य करना जितना भावस्थक है, उतना ही भिन्न दशामोंमें भिन्न कार्य करना भी उसके लिए महत्त्वपूर्ण है। यदि स्नाय-केन्द्र केवल एक बड़े तालाबके समान होता, जो बोध-स्नायुत्रों से उत्तेजना ग्रहण करके कर्म-स्नायुमोंमें उसे उंडेल देनेका काम करता, तो प्रत्येक किया मांस-पेशियों का श्रनियंत्रित संकोच मात्र होती। किन्तु भणवीक्षण यंत्रसे देखें जाने पर पता चलता है कि स्नाय-केन्द्र चाहे जो हो, पर वह तालाबकी तरह नहीं है। इसकी रचना बहत जटिल है। एक एक स्नायुमें कई सूक्ष्म तन्त्र होते हैं। शरीरके सबसे बड़े स्नायु-द्िड-स्नायु में, जो आंखसे मस्तिष्क तक जाता है, लगभग ४,००,००० तन्तु पाये जाते हैं। स्नाम्-तन्त्र भ्रत्यन्त पतले होते हैं, किन्तु उनमें से कुछ एक गज तक लम्बे होते हैं। प्रत्येक की लम्बाई इतनी होती है कि वह किसी श्रादाता से स्नायु-केन्द्र तक या केन्द्रसे किसी मांस-पेशी तक पहुंच सके। टेली फ़ोनके तारोंके भीतर रहनेवाले महीन तारोंकी भांति ये तन्तु भी संदेशोंके लाने व लेजानेकी

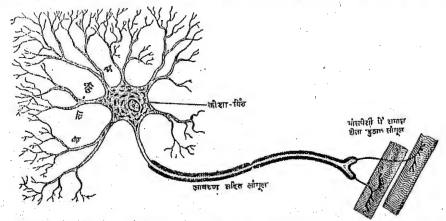


श्राकृति ४३. एक लघु स्नायुकी व्यत्यस्त काट। इसमें कई गिड्डियां (बंडल) सिम्मिलत हैं जो सहारा देनेवाली ऊति के द्वारा एक साथ बंधो हुई हैं। हरेक गड्डीमें कई स्नायु-सूत्र होते हैं, जो इस चित्रमें छोटे वृत्तोंके रूपमें व्यत्यस्त काटमें दिखाये गये हैं।

हकाइयां है। प्रत्येक बोध-स्नायु-तन्तु किसी ग्रादातासे स्नायु-केन्द्र के एक निश्चित भाग तक जाता है ग्रीर प्रत्येक कर्म-स्नायु-तन्तु स्नायु-केन्द्रके किसी भागसे एक निश्चित मांस-पेशी तक जाता है। किसी भी बोध-स्नायु या कर्म-स्नायु हारा जो संदेश ले जाया जाता है वह पूरे स्नायु में के ना हुआ नहीं होता, बल्कि उसके एक विशेष सूक्ष्म तन्तु में ही सीमित होता है। स्नायु-संस्थान की रचना बहुत-कुछ ग्रापके नगरके देलीफ़ीन-सिस्टम से मिलती-जुलती है। जैसे देलीफ़ीनका एक तार कई महीन तारोंकी गड्डी होता है उसी तरह एक स्नायु संवाहक-तन्तुओं की गड्डी होता है; प्रत्येक संवाहक तन्तु केन्द्र से बाहर किसी पृथक् बिन्दु तक जाता है, लेकिन उनका केन्द्र, जहां उनमें सम्बन्ध जोड़े जाते हैं, एक ही होता है। परन्तु स्नायुकेन्द्र में किये जानेवाले सम्बन्ध टेलीफ़ोन-केन्द्र में किये जानेवाले सम्बन्ध टेलीफ़ोन-केन्द्र में किये जानेवाले सम्बन्ध टेलीफ़ोन-केन्द्र में किये जानेवाले सम्बन्धोंसे भिन्न होते हैं। किसी अन्तर्गामी संदेशको किसी चुने हुए बहिर्गामी तन्तुके द्वारा भेज विया जाता है और कई अन्तर्गामी संदेशोंको एक ही बहिर्गामी तन्तुके द्वारा भेज विया जा सकता है। इस प्रकार शरीर सहस्रों विभिन्न रीतियों से कार्य करते हुए भी एक इकाईके रूपमें कार्य करना नहीं छोड़ता।

यदि किसी मांस-पेशी तक जाने वाला स्नायु टूट जाय या किसी दुर्घटनामें कट जाय, तो मांस-पेशी बेकार हो जाती हैं। चूंकि स्नायुके द्वारा उसे कोई उत्तेजना नहीं मिलती, इसलिए वह निष्क्रिय और स्तिम्भक' हो जाती है। इसी प्रकार यदि एक दृष्टि-स्नायु कट जाय तो व्यक्तिकी एक ग्रांख ग्रन्थी हो जाती है। तब मस्तिष्क तक कोई उत्तेजना या सन्देश नहीं पहुंच पाता, क्योंकि स्नायुके कट जानेसे नेत्रसे मस्तिष्क तक सन्देशवहन का कोई साधन नहीं रहता।

स्तायु-कोजाएं. यदि हम यह जानना चाहते हों कि स्तायु किस प्रकार कार्य करते हैं, तो केवल मस्तिष्क सुषुम्नां ध्रीर स्तायुग्रों की स्यूल प्राकृति देख लेनेसे यह बात समभमें नहीं ध्रायेगी, ठीक उसी तरह जैसे सड़क पर लगे हुए टेलीफ़ोनके तारों को या केन्द्रीय एक्स्चें के भवनको देखकर हम टेलीफ़ोन-व्यवस्था की प्रक्रियां के सम्बन्धमें कुछ भी नहीं जान पाते। हमें उस व्यवस्थाकी सारी भीतरी रचना को समभना पड़ेगा। स्नायु-संस्थानके सिलसिलें में तो यह रचना बहुत ही सूक्ष्म होती है ध्रीर केवल ध्रणुवीक्षण यंत्रसे ही उसे देखा जा सकता है।



माकृति ४४. सुपुन्नासे निकली हुई एक कर्म-स्नायु-कोशा, जो यहाँ बहुत विशद करके दिखायी गयी है। इसमें कई चेतालाम हैं, श्रीर एक लांगूल है जो मांस-पेशी तक जाता है श्रीर वहां विभाजित होकर कुछ मांस-तम्बुशोंके साथ निकट सम्पर्क स्थापित करता है। यह लांगूल चित्रमें जितना लम्बा दिखाया गया है, श्रसलमें उससे श्रीयक लम्बा होता है।

cross section tissue nerve fibre motor nerve fibre paralysed nerve cells cord

(श्नायु-कोशा भ में उसकी शाखाएं भी सम्मिलित रहती हैं। सम्पूर्ण स्नायु-संस्थान ऊतियों भीर आवश्यक रक्त-बाहिनियों के सहारे-सहारे फैली हुई स्नायु-कोशाओं ही बना हुआ है। अधिकांश स्नायु-कोशाओं की शाखाएं दो प्रकार की होती हैं: एक अकेला (लांगूल भ और अनेक (चेता-लोग भ। चेता-लोम वृक्षकी छोटी-छोटी शाखाओं की तरह होते हैं और लांगूल कई फुड लम्बे हो सकते हैं (देखिए आकृति ४४)।

प्रत्येक स्नायु-तन्तुमें एक लांगूल होता है जो एक संवाह-रोधक (स्नायविक शिवत के रूपमें जानेवाले संवेशको फैलनेसे रोकनेवाले) ग्रावरणसे घिरा रहता है। कर्म-स्नायुओं के लांगूल जन स्नायु-कोशायों की शाखा होते हैं जो मस्तिष्क या सुवुन्ना में स्थित रहते हैं। इन चेष्टा-लांगूलों में से प्रत्येक लांगूल, मस्तिष्क या सुवुन्नाके किसी भागसे लेकर किसी मांस-पेशी (या प्रस्थि) तक फैला रहता है। स्नायु-केन्द्रमें यह चेष्टा-लांगूल उत्तेजना प्राप्त करता है और उस उत्तेजनाको वह ग्रपनी मांस-पेशी तक ले जाता है (वेखिए ग्राकृति ४५)।

बोध-स्नायुमोंके लांगूल स्नायु-केन्द्रसे बाहर स्थित स्नायु-कोशाम्रोंकी शाखाएं हैं। इस प्रकार दृष्टि-स्नायुके लांगूल दृष्टिपटल (मांखके प्रकाश-हर्षी भाग) में स्थित कोशाम्रों से माते हैं और मस्तिष्क तक फैले रहते हैं। घ्राणेन्द्रिय से

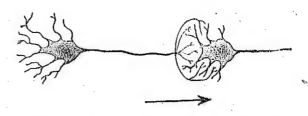
महिल ब्ला का रामा संस्किती

म्राकृति ४५. सांवेदिन ग्रीर चेष्टा-लांगूल ग्रीर उनकी स्नायु-कोशाएं। शर-चिह्न उन दिशाग्रोंको सूचित करते हैं जिनमें ग्रनेक लांगूल जाते हैं।

सम्बन्धित लांगूल, नासिका-स्थित कोशा श्रोंकी शाखा होते हैं। श्रन्य बोध-स्नायुश्रोंके लांगूल उन स्नायु-कोशास्रोंकी शाखाएं हैं जो मस्तिष्क या सुषुम्नाके सिक्तिक छोटे-छोटे गुच्छोंके रूप में स्थित होती हैं और जिनमें चेता-लोग नहीं होते। इनमें से प्रत्येक लांगूल विभवत होकर बाहरकी श्रोर स्वचा या प्रस्यत्र स्थित किसी श्रावाता कि तक श्रीर भीतरकी श्रोर सुषुम्ना या मस्तिष्क तक फैला रहता है। इस प्रकार उस श्रादाता श्रीर स्नायु-केन्द्रके बीच वह सम्पर्कशा मार्ग स्थापित करता है।

स्तायु-सिन्धं ११. स्नायु-कोशाओं के मध्य सम्बन्धकी विचित्र रीतिके कारण ही प्रतिक्रियाओं में विवियता सम्भव हो पाती है। जन्मके बहुन पहिले ही स्नायु-काशाएं ग्रलग-प्रलग गोला-कार कोशाओं के रूपमें ग्रपना जीवन प्रारम्भ कर देती हैं। कुछ बादमें लांगून ग्रीर चेता लोग उत्ताक करके वे स्नायु-कोशाओं के रूपमें ग्रा जाती हैं। यद्यपि इन शाखाओं के द्वारा उनमें निकट सम्पर्क स्थापित हो जाता है, तो भी वे कभी एक साथ नहीं जुड़तीं, बल्कि हरेक स्नायु-कोशा सदा एक स्वतंत्र कोशाके रूपमें ही रहती है। केवल सम्पर्क के द्वारा ही यह जो सम्बन्ध स्थापित हो जाता है, उसे (स्नायु-सन्ध) कहते हैं।

आसानीके लिए, आइए हम पहिले दो स्नायु-कोशाओं स्रीर उनकी सन्धि पर विचार करें। एक स्नायु कोशाका लागूल



म्राकृति ४६. वो स्नायु-कोशाश्रोंके वीच स्थित स्नायु-सन्धि । शर-चिह्नसे ऊपरको श्रोर हैं। शर-चिह्न सन्धिके पार सन्देश जानेकी दिशा सूचित करता है।

सूक्ष्म बालाओं के रूपमें समाप्त हो जाता है। य बालाएं ग्रन्य स्नायु-कोशाके चेतालोमों के साथ गुंथ जाती हैं या उसके कोशा-पिंडसे श्रपनेको सम्बन्धित कर लेती हैं। बोनों स्नायु-कोशाग्रों के बीचका सम्पर्क इतना सिन्नकट होता है कि एक से दूसरीको उत्ते जना प्राप्त हो सकती है। किसी सिन्धिके आर-पार संवाद-प्रेषण की किया केवल एक ही दिशागें हो पातो है। यह दिशा है: पहिली कोशाके लांगूलसे दूसरी कोशाके चेतालोगों या

neuron stissues blood vessels saxon

sense of smell to receptor the synapse

dendrites insulating retina light-sensitive

कोशा-पिड १की ग्रोर। लांगूल संवाहक रै ग्रीर उत्तेजक १ तथा चेता-लोम श्रादाता होता है (देखिए ग्राकृति ४६)।

हमारे इस सीधे-सादे वर्णनसे एक आन्त धारणा बन सकती है और उसे नुरन्त ठीक कर लेना उचित होगा। स्नायु-कोशाएं किसी एक श्रृंखलामें सम्बद्ध नहीं होतीं। प्रत्येक लांगूल अपने सिरे पर कई अन्य स्नायु-कोशाओंसे सिष्ध स्थापित करता है। वह सिन्धप्राप्त किसी कोशा को या सभी कोशाओंको उत्तेजना प्रदान कर सकता है। प्रत्येक कोशा कई कोशाओंके लांगूलोंसे भी उत्तेजना प्राप्त करती है। हम देखते हैं कि यहां भी संयोगका नियम दो रूपोंमें लागू हो रहा है: किसी एक कोशाके ऊपर उत्तेजनाओंका संयोग और किसी लांगूलके हारा, जो शाबाओंमें विभक्त होकर कई कोशाओंको उत्तेजित करता है, प्रारम्भिक प्रतिक्रियाओंका संयोग। आगं चलकर हम संयोगके इन दो रूपोंके सम्बन्धमें अधिक वार्त वतायोंगे।

यहां पर चुनाव का नियम भी या जाता है, क्यों कि लांगूल स्रानियमित रूपसे नहीं फैले रहते और न वे जिस किसी कोशा से सन्ध ही स्थापित करते हैं। बोध-लांगूल त्वचाके किसी निश्चित भागसे शुरू होकर सुपुम्नाके एक निश्चित भाग तक जाता है सीर कितपय कोशाओं के समूहसे स्थाना सम्बन्ध स्थापित करता है। चेध्टा-लांगूल, सुपुम्नाके किसी निश्चित भागसे शुरू होकर किसी मांस-पेशीके तन्तुओं के एक समूह तक जाता है और उनको उत्तेजना प्रदान करता है। कोशाओं के पारस्परिक सम्बन्ध श्रत्यन्त जिल्ला है, परन्तु उत्कृष्ट रूपमें संगठित भी हैं।

स्तायु-प्रावेग ' जब कोई बोध-स्नायु तन्तु उत्तेजित होता है, मान लीजिए त्यचामें कहीं पर, तब वह बड़ी तेजीसे सुषुम्ना या मस्तिष्कको सन्देश भेजता है। जब कोई कर्म-कोशा ', मस्तिष्क या सुषुम्नामं उत्तेजित होती है, तब वह पेशी-तन्तुग्रों के एक समूहको शी घ्रतासे सन्देश प्रेषित करती है ग्रीर फलतः वे संकुचित हो जाते हैं। ये 'सन्देश' क्या होते हैं ? स्नायु कौन-सी वस्तु वहन करती या प्रेषित करती हैं ? हम इसको स्नायु-ग्रावेग कहते हैं, ग्रीर जहां तक ज्ञात है, यह स्नायु-तन्तुमें पायी जानेवाली एक विद्युत्-रासायनिक तरंग ' है जो बहुत सुक्षम होती है तथा बहुत थोड़ी शवित व्यय करती है, किन्तु फिर भी यह इतनी समर्थ होती है कि किसी मांस-पेशी या स्नायु-केन्त्र को किया-शील बना सकती है।

स्नायु श्रीर मांस-पेशीके प्रसंतमें 'सम्पूर्ण या बिल्कुल नहीं' का नियम. 'सम्पूर्ण या बिल्कुल नहीं' का तात्पर्य अभिस्कोड (डायनामाइट) के एक प्रभार 'का उदाहरण देकर स्पष्ट किया जासकता है। यदि विस्फोट होता ही है, तो वह पूर्ण रूपसे होगा। जिस चिनगारीसे भ्राप उसमें भ्राग लगाते हैं, उसकी कम या श्रधिक शनित के कारण श्राप विस्फोटकी शनितको धीमी या उग्र नहीं बना सकते। प्रभारमें परिमाणकी दृष्टिसे भ्रन्तर हो सकता है, किन्तु जो कुछ परिमाण उपस्थित रहता है, वह एक बारगी ही विस्फोट कर बैठता है। 'सम्पूर्ण या बिल्कुल नहीं' का यह नियम किसी अकेले पेशी-तन्तु और किसी अकेले स्नायु-तन्त्रके लिए भी उतना ही सत्य है। किसी भी क्षण, एक पेशी-तन्तुके पास प्राप्य शक्तिका एक निश्चित प्रभार रहता है ग्रो र कोई उत्तेजना, जो इस शवितके उन्मोचन '॰ के लिए तन्तु को प्रेरित करती है, सारी शनितका उपयोग कर डालती है। एक सैकेंडके कुछ ग्रंशमें ही पेशी-तन्तू पून: पूर्ववत् प्रभार-यक्त हो जाता है। इसी प्रकार यदि कोई स्नाय-तन्त्र उन्मोदन करता ही है, तो वह सारी संगृहीत शवितको उन्मुक्त कर देता है। कोई उत्तेजना इननी निर्वल हो सकती है कि वह तन्त्रको उकसानेमें श्रसमर्थ रहे; किन्तु यदि वह कैसी भी प्रतिकियाके लिए उकसानेमें कुछ भी समर्थ है, तो उस विशेष क्षणमें तन्तु में जितनी भी सामर्थ्य होती है, उसके श्रनुसार वह पूरी प्रति-किया उत्पन्न कराती है (१)।

प्रतिकिया कान्यूनाधिक बल. सामान्यतया घरीर तीव्रतर उत्तेजना प्राप्त करने पर उतनी ही तीव्रताके साथ प्रतिकिया भी करता है। श्रीधक तीव्र प्रकाश, प्रकाशकी श्रीधक तीव्र संवेदना उत्पन्न करता है, श्रीर श्रीधक प्रयत्न मांस-पेशियों में श्रीधक संकुचन ''। पहिली दृष्टिमें श्रापको ऐसा प्रतीत होगा कि प्रतिकियाका यह तारतम्य 'र 'सम्पूर्ण या बिल्कुल नहीं' के नियमसे मेल नहीं खाता।

'सम्पूर्ण या बिल्कुल नहीं' के नियमके बावजूद दो अन्य ऐसे तरीक़े हैं जिनके द्वारा तीवतर उत्तेजना तीवतर प्रतिक्रिया उत्पन्न कर सकती हैं। पहिले एक तीवतर उत्तेजना स्नायु-तन्तुओं या पेशी-तन्तुओंको प्रधिक संख्याको प्रेरित करती हैं। स्वचा पर यदि आप सुईको नोक भी चुभायें, तो कई ज्ञान-स्नायु-तन्तुओंके सिरे उससे दब जाते हैं; जितनी ही तीवता से सुईकी नोक चुभायेंगे, उतने ही प्रधिक स्नायु-तन्तु उत्तेजित होंगे।

दूसरी बात यह है कि एक तीव्रतर उत्तेजना भने ही किसी एक आवेग ' के बलको न बढ़ा सके, किन्तु वह प्रति सैकेंड अधिक आवेगोंको उत्ताच कर सकती हैं। स्नायु-तन्तु इतने स्फूर्तिमय होते हैं कि क्रियाकी एक लहर एक सैकेंडके छोटेसे हिस्सेमें ही समाप्त हो जाती है। यदि किसी स्नायु-तन्तुको लगातार उत्तेजना प्रदान की जाये, तो वह आवेगोंकी एक

cell body conductor stimulator principle of combination selectivity nerve impulse motor neuron electro-chemical wave scharge discharge scharge scharge

श्रृंखला शुरू कर देती हैं। उत्तेजना जितनी ही तीव होगी, आवेगोंका कम भी उतना ही क्षिप्र हो जायगा। किसी एक स्नायु-तन्तुमें कम से कम प्रति सैकेंड ५ आवेग और अधिक से अधिक २०० आवेग उठ सकते हैं। इनकी संख्याकी न्यूना-धिकता उत्तेजनाके बल पर निर्भर करती है। पेशी-तन्तु भी प्राप्त उत्तेजनाके बलके अनुसार प्रति सैकेंड कम या अधिक बार अपनी शिवतको उन्मुक्त करते हैं।

इन दो तथ्योंको मिलाकर देखने पर हमें पता चलता है कि प्रतिक्रिया का बल प्रति सैकेंड उत्पन्न होने वाले स्नायु-आवेगों की कुल संख्या पर निर्भर है। यह संख्या कुछ तो प्रत्येक तन्तुकी आवेग-संख्या पर श्रीर कुछ सिक्रिय तन्तुओंकी संख्या पर निर्भर है। इस प्रकार न्यूनाधिक संवेदना और मांसपेशियों की न्यूनाधिक किया प्राप्त होती है।

उत्तेजना प्रतिक्रिया की यांत्रिक-प्रक्रियाः

जब एक स्नायु-कोशाका लांगूल दूसरी स्नायु-कोशाको किया-शील बननेके लिए उत्तेजित करता है, या जब एक चेष्टा-लांगूल पेशी-तन्तुओं के किसी समूहको उत्तेजित करता है, तब हमें उत्तेजना और प्रतिकिया का अत्यन्त प्रारम्भिक एवं अविक-सित स्वरूप देखनेको मिलता है। एक कोशा दूसरी कोशाको उत्तेजना देती है। ऐसी अविकसित प्रतिकियाएं व्ययहारके भीतरी तत्वोंका निर्माण करती हैं। शरीरको उसके समग्र रूपमें लीजिए। आग देखेंगे कि एक आदाता को उत्तेजना प्रदान की जाती है और उसकी प्रतिकिया किसी एक मांस-पेशी द्वारा या मांस-पेशियोंके एक समूह द्वारा होती है। इन वृहत् उत्तेजना-प्रतिकिया-इकाइयोंका वया स्वरूप है?

प्रतिक्षेप किया. एक सरल प्रतिकियामें (जो प्रतिक्षेप किया नहीं होती), परीक्षार्थीको तैयार रहनेके लिए कहा जाता है ग्रीर उसके कानमें उत्तेजना दी जाती है। फलतः स्नायु- श्रांवेग मस्तिष्ककी ग्रीर दीड़ने लगते हैं। मस्तिष्क जिस रूपमें तत्पर' रहता है, उसके अनुसार ग्रन्तगींमी ग्रांवेग सुपुन्नाके सहारे नीचेकी ग्रीर उतरनेवाले ग्रीर मांस-पेशियों तक जानेवाले बहिगींमी ग्रांवेगोंको उत्पन्न फरते हैं। गांस-पेशियों इन ग्रांवेगोंको प्राप्त करके भुजामें स्पन्दन उत्पन्न करती हैं। इस सारी प्रतिक्रियामें लगभग ११ सैकेंडका समय लगता है। यह प्रतिक्रिया काफ़ी क्षिप्र समभी जानी चाहिए। किन्तु ग्रांबोंको छूने पर पलकें प्रतिक्रियास्वरूप इससे भी तीव्र गतिसे भपकती हैं— उनकी प्रतिक्रियामें लगभग ०५ सैकेंड ही लगता है। जब ग्राप टाँगके निचले भागको

nerve impulses The stimulus-response mechanism tendon knee jerk pupillary reflex direct

स्वतंत्र रूपसे लटकाकर बैठे हों, तंत्र भुके हुए घुटनेके ठीक नीचेवाली कंडरा को दवाने पर उसके प्रतिक्रिया स्वरूप जो जानु-क्षेप होगा, उसकी गति ग्रीर भी तेज होगी। यहां पर केवल :०३ सैकेंडमें ही प्रतिक्षेप-क्रिया हुई। फिर भी प्रत्येक प्रतिक्षेप-क्रिया विशेषतः तेज नहीं होती। कुछ तो सरल प्रति-क्रियासे भी धीमी होती हैं। तारा-प्रतिक्षेप प्रयत् ग्रचानक तेज रोशनीके ग्रांखोंमें पड़नेसे तारेके संकुचित होनेमें एक या दो सैकेंड लगते हैं।

शरीरमें कई ग्रन्य प्रतिक्षेप कियाएं भी होती हैं, जैसे— जलने पर हाथ खींच लेना, खांसना, छींकना भीर कई ग्रन्य ग्रान्तरिक प्रतिक्रियाएं, जैसे—ग्रामाशय भीर ग्रांतोंके स्नन्दन तथा धमनियोंका फैलना ग्रथवा संकुचित होना जिससे त्वचा लाल या पीली होती है। ये तो हुई मांस-पेशियोंकी प्रति-क्रियाएं, किन्तु कुछ ग्रन्थियों-सम्बन्धी प्रतिक्षेप-क्रियाएं भी होती हैं, जैसे—मुंहमें किसी स्वादिष्ट वस्तुके ग्रा जाने पर लार (थूक) का भ्राना तथा ग्रांखमें तिनका पड़ जाने पर ग्रांसू निकलना भ्रादि।

प्रतिक्षेप-किया किसी सांवेदनिक उत्तेजनाके प्रति मांस-पेशियों या ग्रन्थियोंकी तत्काल होने वाली अनै च्छिक रे ग्रीर जन्मजात रे (वर्गं र सीखी हुई) प्रतिक्रिया है। सरल प्रतिक्रिया के विपरीत यह व्यक्तिकी तैयारी या तत्परता पर निभंर नहीं है। प्रतिक्षेप-क्रियाको 'तैयार रहो' संकेतकी श्रावश्यकता नहीं पड़ती।

प्रतिक्षेप-न्नाप' स्नायु-केन्द्रोंके विकासके समय प्रन्तर्गामी नान-तन्तु प्रों और बहिर्गामी चेंब्टा-तन्तु प्रोंके बीच जो निश्चित सम्बन्ध हो जाते हैं, उन्हीं पर प्रतिक्षेप क्रिया निर्भेर होती है। किसी ज्ञानेन्द्रियसे स्नायु-केन्द्रमें होते हुए मांस-पेशी तक जो मार्ग जाता है, उसे प्रतिक्षेप-चाप कहते हैं। शरीरज्ञास्त्रियौं ने इनमें से कुछ पथोंके सम्बन्धमें विस्तृत अन्वेषण क्रिया है।

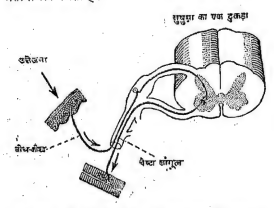
म्राकृति ४७में प्रतिक्षेप-नापका जो छोटा-सा चित्र दिया गया है, उससे म्रापको पता चलेगा कि बोध-लांगूल एक म्रादातासे चलकर स्नायु केन्द्र में जाता है मौर वहां चेट्या-कोशा के साथ, जिसका लांगूल मांस-पेशियों तक फैला हुआ है, सिच स्थापित करता है। बोध-कोशा मौर कर्म कोशा के संयोगसे एक दिकोशीय प्रतिक्षेप-चापकी सृष्टि होती है। म्राधकांश प्रति-क्षेप-चापों में कम से कम तीन कोशाए होती है, भीर कुछ्में तो इससे भी म्राधक होती है।

ये सरल रेखाकृतियां इस मानेमें प्रच्छी हैं कि इनसे स्नायु-केन्द्रोंके कुछ कम जटिल भीतरी सम्बन्धोंका परिचय मिल जाता है जिससे हम श्रनुमान कर सकते हैं कि मस्तिष्कमें किस

receptor reflex action set tendon involuntary tonlearned reflex arc

तरहकी किया होती होगी। यदि हम इत रेखाकृतियोंको विल्कुल सही समभ लें, तो गलतफहमीमें पड़ेंगे, इनको समभानेके लिए स्नायु-केन्द्रोंकी कियाझोंके सम्बन्धमें कुछ श्राधारभूत वातें बताना ग्रावश्यक है।

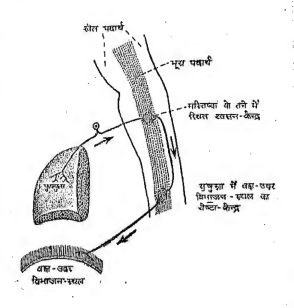
१. तबहुसंख्यक स्नायु-पथ । रेखाकृतिमें प्रत्येक तन्तु साथ-साथ काम करनेवाले समस्त तन्तुश्रोंके एक समूहका प्रतिधित्व करता है।



श्राकृति ४७. दो कोशास्त्रों वाला एक प्रतिक्षेप-किया-चाप।

. २. «प्रभिसारी पथ^र». अकेला प्रतिक्षेप-चाप साधारणतः शेष स्नायु संस्थानसे अलग रहकर कार्य नहीं करता। प्रत्येक स्नायु-केन्द्रमें स्नायु-संस्थानके कई भागोंसे ग्रानेवाले लांगुल मिलते हैं, इसलिए यह किसी एक उत्तेजनाके प्रधीन न रहकर कई प्रभावोंके समूहके वशीभूत रहता है। उदाहरणार्थ, बवास-केन्द्र केवल फुफ्फुसों (फंफड़ों) के बोध-स्नाय-प्रावेगों को ही नहीं ग्रहण करता, बिंक कई ग्रन्य बोध-स्नायु-ग्रावेगोंको भी ग्रहण करता है। यही कारण है कि किसी पीड़ाप्रद उत्तेजना, शोरगूल या त्वचा पर शीतल जलके छींटे पड़नेसे रवास-ऋषाको गतिमें भी परिवर्तन हो जाता है। स्वास-केन्द्र में मस्तिष्करों भी स्नायु तन्तु आते हैं। इसका प्रमाण यह तथ्य है कि स्वासकी गति स्वेच्छा से तेज या भीमी की जा सकती है। दवासकी गति श्रीर उसकी गहराई पर इस चीज का भी प्रभाव पड़ता है कि स्वयं रवास-केन्द्रसे होकर प्रवाहित होनेवाले रक्तमें 'कार्बन डाइग्रॉक्साइड'की मात्रा कितनी है। इसलिए प्राकृति ४५ में जो त्रिकोशीय चाप दिखाया गया है, वह श्वास-प्रश्वासकी यात्रिक प्रक्रियाका पूरा चित्र नहीं उपस्थित करता।

३. तशासाम्रोमें विभवत होने वाले पथ ैं। पूरा चित्र उपस्थित करनेके लिए यह आवश्यक है कि उसमें न केवल

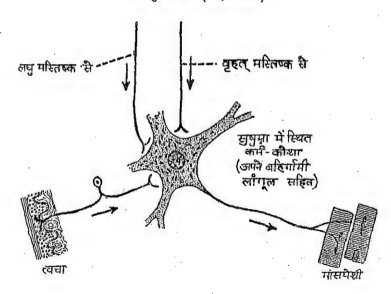


म्राकृति ४८. सांस लेनेकी कियासे सम्बन्धित एक तीन-कोका चाप। प्रवासके समय फुप्फुस (फेफड़े) के ज्ञानवाही स्नायु उत्तेजित होते हैं और मस्तिष्कके तनेमें स्थित स्वसन-केन्द्र को उकसाते हैं। बदलेमें यह (शुपुन्नामें स्थित) उरःप्राचीर के के चेष्टा-केन्द्रको उकसाता है और इस प्रकार अन्तःस्वास की गति प्रारम्भ होती है।

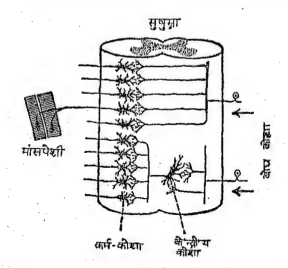
भ्रमिसारी लांगूल ही दिखाये जायें, वरन् विभक्त होनेवाले लांगूल भी दिखाये जायें, जिनके द्वारा कोई भी अकेली कोशा कई भ्रन्य कोबाओं पर प्रभाव डाला करती है। एक भागसे आते हुए स्नायु-आवेग कई भागों में वितरित होते हैं। किसी एक मांस-पेशीके अनेक तन्तु एक साथ मिलकर काम करते हैं, श्रीर किसी संगठित गिति के लिए कई मांस-पेशियां एक ही समय कार्यरत की जा सकती हैं (देखिए आकृति ५०)।

४. (अविच्छिन्न किया'). प्रतिक्षेप-चापकी रेखाकृतिसे आपको यह प्रतीत हो सकता है कि स्नायु-केन्द्र किसी उत्तेजना के आने तक चुपचाप विश्वाम करता रहता है, हालांकि बात ऐसी नहीं है। स्नायु-संस्थानका निर्माण ही इस प्रकार हुआ है कि उसमें निरन्तर किया होती रहती है, किया सदा जारी रहती है। मस्तिष्क और सुषुम्नामें जो किया हो रही होती है, उसमें अन्तर्गामी स्नायु-आवेगोंके द्वारा परिचर्तन हो जाता है। हमें स्नायु-संस्थानको सतत सिक्रय संस्थानके रूपमें देखना चाहिए, जिसमें निरन्तर उत्तेजनाएं प्राप्त होती रहती हैं और इसकी कियामें फेर-बदल करती रहती हैं।

multiple nerve paths converging paths branching paths coordinated movement continued activity diaphragm



श्राकृति ४६. केन्द्राभिसारी स्नायु-पथ। सुषुम्ना की कर्म-कोशा, जो एक मांस-पेशी के भागको सीधे नियंत्रित करती है, कई स्रोतोंसे स्नायु-ग्रावेगोंके द्वारा उत्तेजित की जाती है। (इस रेखाकृतिमें कर्म-कोशा बहुत बड़ी दिखायी गयी है।)



श्राकृति ५०. कोशाश्रों में शाखा प्रस्कुटन। इसका परिणाम यह होता है कि उत्तेजन एक के बाद दूसरे कई मांस-तन्तुश्रों के पास तक पहुंचाया जाता है। यहां पर केवल दो मांस-तन्तुश्रों को दिखाया गया है।

brain brain stem interbrain cerebrum

मस्तिष्कः

मस्तिष्क के कई भाग हैं जो विभिन्न नामोंसे अभिहित किये जाते हैं, परन्तु प्रमुख भाग ये हैं: «मस्तिष्क का तना । जो वस्तुतः सुवुम्ना का ही कुछ मोटा ऊर्ध्वभाग हैं तथा जो «अन्तर्मस्तिष्क । में जाकर समाप्त हो जाता है। मस्तिष्क के तनेसे निकले हुए दो अन्य भाग भी हैं जिन्हें «वृहत् मस्तिष्क । अपेर (लघु मस्तिष्क) कहा जाता है। मस्तिष्क का तना और सुबुम्ना । समस्त स्नाय । संस्थान की धुरी हैं।

मुजाशों श्रीर पैरोंके सारे स्नायू श्रीर घड़ के श्रीवकांश स्नायु सुषुम्नासे जुड़े रहते हैं। सुषुम्नामें शरीरके इन भागोंके लिए 'निचले केन्द्र' रहते हैं। हृदय, फुफफुस, श्रामाशय, सिर श्रीर चेहरेके स्नायु मस्तिष्कके तनेसे संयुक्त रहते हैं। इन भागोंके 'निचले केन्द्र' मस्तिष्कके तनेमें रहते हैं। वृहत् मस्तिष्क श्रीर लघु मस्तिष्क में जो 'ऊंचे केन्द्र' होते हैं, वे सीधे इन निचले केन्द्रोंसे जुड़े रहते हैं, श्रीर वास्तिवकता तो यह है कि इन निचले केन्द्रोंके साध्यमसे ही ऊंचे केन्द्र मांस-पेशियों, जानेन्द्रियों या परिवेशके साथ किसी तरहका सम्पर्क रख पाते हैं। निचले केन्द्र मांस-पेशियोंको श्रीकाकृत सरल समूहों में संगठित

serebellum spinal cord

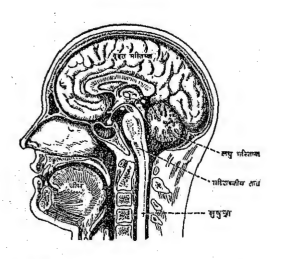
करते हैं और अंचे केन्द्र निचलें केन्द्रों का संगठन करते हैं। इस प्रकार अंचे केन्द्र मांस-पेशियों से बड़े पैमाने पर संगठित रूपसे काम ले पाते हैं।

लघु मस्तिष्क सिरके पीछेकी ग्रोर स्थित होता है ग्रौर वृहत् मस्तिष्क के नीचे लगभग दवा रहता है। मस्तिष्क के तने से स्नायु लन्तु ग्रों की बड़ी-बड़ी गड़ियां लघु मस्तिष्क में जाती हैं। लघु मस्तिष्क ही शरीरकी मांस-पेशियों से सांवेदिन क सन्देश प्राप्त करता है ग्रीर कर्म-को शाग्रों को जाने वाले सन्देशों को इस प्रकार संगठित करता है जिससे किसी जटिल चेष्टा में संलग्न मांस-पेशियां एक साथ मिल कर सुचाह रूपसे कार्य कर सकें। यदि मानव-शरीरके शेष स्नायु संस्थान को मिला दिया जाय, तो उसका वृहत् मस्तिष्क उनसे भी बड़ा निकलेगा। खोपड़ी के ग्रिधकां शकी यही चेरे रहता है। इसके दाहिने ग्रीर वायें पर्धभागों को दिशा ग्रीर वाम गोलार्थ कहते हैं। दक्षिण गोलार्थका ग्रिधकां श शरीरके वायें भागसे जुड़ा रहता है ग्रीर वाम गोलार्थ करते हैं। विक्षण गोलार्थका ग्रिधकां श शरीरके वायें भागसे। इस व्यत्यस्त सम्बन्ध से शरीरको वया लाभ पहुंचता है, इसकी खोज ग्रभी तक कोई नहीं कर पाया है।

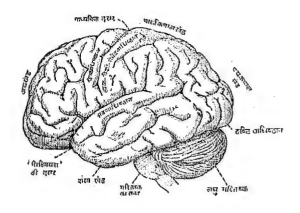
आकृति ५२ में भाप वृहत् मस्तिष्क की सतहको देखेंगे तो उसमें प्रसिद्ध «छोटी-छोटी सिकुड़ने ॥ ती दिखायी देंगी जिनको दरारें भ्रलग करती हैं। ये दरारें (विवर) वृहत् मस्तिष्कके द्वयमें भी भीतरकी छोर कुछ घुस जाती हैं। किन्तु वास्तवमें वृहत् मस्तिष्क को कई भागों वें विभाजित नहीं करतीं। यहां तक कि वृहत् मस्तिष्क के बड़े भागे, जिन्हें खंड कहते हैं, यलग ग्रंगोंके रूपमें नहीं हैं, क्योंकि मस्तिष्क के नीचे वे मिले रहते हैं। ललाट के भीतरका «ग्रंप्रखंड या ललाट खंड » पीछे की श्रोर «माध्यमिक दरार » तक फैला रहता है। माध्यमिक वरारके पीछे अपाद्यं कपाल खंड » होता है; उसके पीछे मस्तिष्क के पृष्ठ भागमें «पश्चकपाल खंड » होता है। प्रत्येक गोलाधंके पाद्यं में «'सिह्वियस' की स्पष्ट दरार होती है जो नीचेके «शंख खंड । अ को उत्परके ग्रंप्रखंड से ग्रंप करती है।

चेष्टाधिष्ठान १२ ॥ माध्यमिक दरारसे कुछ आगे अग्र खंडमें स्थित होता है; त्वक्-पेशी-संवेदनाधिष्ठान १२, जहां त्वचा भौर पेशियोंसे संवेदनाएं प्राप्त होती हैं, पार्श्वकपाल-खंड में माध्य-मिक दरारके ठीक पीछं स्थित रहता है। शंख खंड ११ के ऊपरी सिरेमें «श्रवणाधिष्ठान १४ ॥ रहता है। «दृष्टि-ग्रधिष्ठान १५ ॥ मस्तिष्क के पृष्ठ भागमें — पश्चकपाल खंड में — स्थित होता है। इन नानों की सार्थकताके विषयमें हम ग्रभी चर्ची करेंगे।

मस्तिष्क की भीतरी रचना. मस्तिष्क के बाह्य रूपको वेखकर आपको उसकी कार्य-पद्धतिके सम्बन्धमें कुछ भी ज्ञान नहीं हो सकता। यह एक बड़े लोथड़े के समान



आकृति ५१. सुष्मता, मस्तिष्क के तने, वृहत् मस्तिष्क और लधु मस्तिष्क का स्थान।

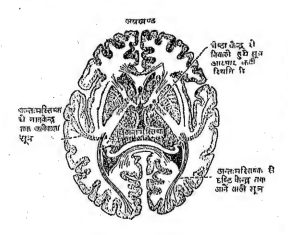


श्राकृति ५२. वृहत् मस्तिष्क के बायें गोलार्धका पार्वं-दृश्य जिसमें मस्तिष्क के खंड श्रीर चेष्टाधिष्ठान तथा संवेदना-धिष्ठान दिखाये गये हैं। ज्ञाणक्षेत्र इनसे बिल्कुल ग्रलग स्थित है। उसके लिए श्राकृति ५४ देखिए।

1 crossed relation 9 convolutions or gyrl 4 fissures 4 major 4 lobes 9 forehead 4 frontal lobe 5 central fissure 9 parletal lobe 40 occipital lobe 11 temporal lobe 12 motor area 13 somaesthetic area 13 quditory area 13 visual area

. लगता है श्रीर सम्भवतः यह एक प्रकारकी विकसित ग्रन्थि है। मस्तिष्क किसी छंद को देखने से, चाहे वह क्षेतिज हो, या श्रनुप्रस्य , बहुत भिन्न धारणा बनती है (देखिए श्राकृतियां ५३ श्रीर ५४)। खाली श्रांखोंसे देखने पर भी इसके दवेत श्रीर भूरे पदार्थमें श्रन्तर प्रकट हो जाता है। भूरे पदार्थका एक बड़ा शंश सतह पर स्थित रहता है श्रीर उसे वृहत् मस्तिष्क का «त्वक्ष ॥ (छाल) कहा जाता है। त्वध दरारों के पेंदेके चारों श्रीर फैला रहता है। भूरे पदार्थके श्रीर भी बड़े-बड़े लोयड़े मस्तिष्क भीतर मिलते हैं।

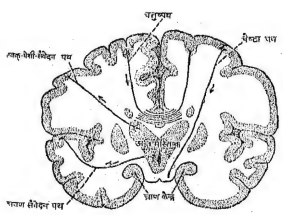
ऊति पर उपयुक्त रंग लगानेके बाद यदि प्रणुवीक्षण यंत्र से देखा जाय, तो प्राप देखेंगे कि क्वेत पदार्थ में असंख्य स्नायु-तन्तु होते हैं जो विभिन्न दिशाओं में फैले रहते हैं। भूरे पदार्थ में नेतालोमों सहित स्नायु-कोशाएं और प्रविष्ट होते एवं समान्त होते लांगूल सिम्मिलित रहते हैं। निचले केन्द्र, जो सुवुम्ना और मस्तिष्कके तनेमें पाये जाते हैं, भूरे पदार्थके लोथ हे होते हैं और ऊंचे केन्द्र प्रधिकतर त्वक्षमें रहते हैं। मस्तिष्क ग्रीर सुवुम्ना का लगभग ५० प्रतिशत भाग क्वेत पदार्थसे ग्रीर ५० प्रतिशत भूरे पदार्थसे युवत होता हैं। जिस प्रकार बाह्य स्नायुश्रोमें ऐसे तन्तु होते हैं जो निचले केन्द्रोंको मांस-पेशियों ग्रीर ज्ञानेन्द्रियोंसे संयुक्त करते हैं, उसी प्रकार क्वेत पदार्थमें भी स्नायु-तन्तु होते हैं, जो भूरे पदार्थके सभी भागोंको संयुक्त करते हैं।



म्राकृति ५३. मस्तिष्किके भीतर समस्य काट। रुवेत पवार्थं सफ़ेदमें, भूरा पदार्थ बिन्दुओं में भ्रीर तरल स्थान कालेमें दिखाये गये हैं।

cerebral cortex

यदि भूरे पदार्थंको किसी यंत्र द्वारा खूब बढ़ाकर देखा जाय, तो उसमें स्नायु-कोशाओं, लोमों श्रीर लांगूलोंकी बहुत जटिल श्रान्तरिक रचना का पता चलेगा। श्राकृति ५५ से श्रापको उसकी इस जटिल रचना का कुछ श्राभास मिल सकेगा। त्वक्षका यह विशेष टुकड़ा चेष्टाधिष्टान का है श्रीर इसमें कितपय बृहत् स्तूपाकार कोशाएं होती हैं, जिनमें से एक श्राकृति ५६ में दिखायी गयी है। श्रधिकांश त्वक्ष चेष्टाधिष्टातकी श्रपेक्षा कम विकसित लगता है। वास्तवमें, त्वक्षके सभी भाग अपनी श्रान्तरिक सूक्षम रचनाकी दृष्टिसे स्रापसमें बहुत भिन्नता रखते हैं।



धाकृति ५४. मस्तिष्कके भीतर व्यत्यस्त काट। (पिछली प्राकृतिकी अपेक्षा इस धाकृतिका पैमाना बड़ा है)। अकेले स्त्र जिनमें से हरेक कई हजार सूत्रोंका प्रतिनिधित्व करता है, कुछ मुख्य मार्गोंको सूचित करते हैं: चेक्टाधिष्ठानसे नीचेकी खोर निचले केन्द्रों तक, अन्तर्मस्तिष्कसे बृहत् मस्तिष्कीय बल्क के श्रवणाधिष्ठान और त्वक्संवेदनाधिष्ठान तक, और एक गोलाधंसे दूसरे गोलाधंमें जाने वाले मार्ग।

वृहत् मस्तिष्कीय त्वक्ष में स्नायु-कोशाश्रोंकी कुल संख्या लगभग १४,०००,०००,००० मानी जाती है। इनमें से कई बहुत छोटे हैं और श्रविकसित प्रतीत होते हैं। ऐसा लगता है, मानो वे एक सुरक्षित कोषके रूपमें हैं, जिनका उपयोग व्यक्ति की मस्तिष्कीय चेष्टाश्रोंमें श्रभी तक नहीं हो सका है।

व्यक्तिगत भिन्नताथ्रोंके सम्बन्धमें यह प्रश्न पूछे जानेकी

"tissue "motor area giant pyramid cells

section horizontal transverse cortex

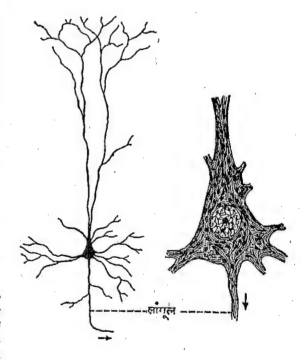




श्राकृति ५५. मनुष्यके वृहत् मस्तिष्कीय वर्क के एक छोटे-से श्रंत्रको इस प्रकार बढ़ाकर दिखाया गया है, ताकि उसकी श्रान्तरिक रचना का कुछ परिचय मिल सके। एक चित्रमें स्नायु-कोशा और कुछ लांगूलों सहित लोम दिखाये गये हैं, जब कि दूसरे चित्रमें, जिसके धब्बे भिन्न प्रकारके हैं, लांगूलों श्रोर उनकी दाखाश्रोंकी फ़लक मिलती हैं। कल्पना की जिए कि एक चित्रको दूसरे चित्रके ऊपर स्थापित कर दिया गया है। उस समयश्रापको वरक में लांगूलों श्रोर लोमोंको जटिल बुनावटका कुछ श्रन्दाच हो सकेगा। यहां पर्योका एक-दूसरेक सिक्नकट श्राना श्रपनी चरम सीमा पर है (रैमनी काजल)।

I chemistry of brain tissues

बहुत सम्भावना है कि मस्तिष्किक प्राकारका बुद्धिसे क्या सम्बन्ध है? शव-परीक्षासे पता चला है कि कुछ प्रख्यात योग्यता वाले व्यक्तियोंके मस्तिष्कका प्राकार बहुत बड़ा था भीर कुछ पूर्खोंके मस्तिष्कका प्राकार बहुत ही छोटा। परन्तु मस्तिष्किक प्राकार श्रीर बुद्धिका सम्बन्ध घनिष्ठ नहीं है। मस्तिष्किक प्राकार (जैसा कि जीवित व्यक्तियोंके सिरको मापनेसे पता चलता है) और बुद्धि (बुद्धि-परीक्षाम्रोंसे जैसा प्रमाणित होता है) में केवल + १० या + ११ का अनुबन्ध है। इससे यह लक्षित होता है कि केवल मस्तिष्किके स्यूल प्राकारके ग्राधार पर व्यक्तियोंकी बुद्धि-सम्बन्धी भिन्नताम्रों को एक छोटी सीमा तक ही समक्ता जा सकता है। सम्भवतः कुछ ग्रन्य वातें, जैसे मस्तिष्ककी ग्रान्तिक रचनाकी सूक्ष्मता भ्रीर मस्तिष्क-ऊतिका रसायन , इस सम्बन्ध शिक्ष महस्वपूर्ण हैं।



श्राकृति ५६. चेष्टाधिष्ठानसे निकली हुई एक वृहत् सूची-कोशा। दूसरे चित्रमें इसका कोशा-पिंड ग्रीर भी ग्रधिक बढ़ा कर दिखाया गया है। लांगूल चेष्टा-पथमें होकर जाता है, जो कि ५४ ग्रीर ५७ ग्राकृतियोंमें प्रदक्षित है।

त्वक्ष के चेष्टा-क्षेत्र ग्रौर ज्ञान-क्षेत्र

इस प्रश्नकी कि क्या मस्तिष्कके विभिन्न भागोंकी कार्य-पद्धति भी भिन्न है, एक दिलचस्य कहानी है। सन् १८०० के म्रास-पाससे, जब गॉल रेने प्रवने प्रसिद्ध मस्तिष्क सामुद्रिक ** सिद्धान्तका प्रचार किया था, यह प्रश्न विज्ञान-जगत् का एक विवादास्पद प्रवन बना रहा है। (गॉल' के मस्तिष्क-सामुद्रिक सिद्धान्तको बहुत लोकप्रियता प्राप्त हुई, किन्तु उसे वैज्ञानिक समर्थन नहीं प्राप्त हो सका।) स्वयं गाँल एक ख्यातिप्राप्त शरीररचनाविद् था, परन्तु उसकी अध्ययन-विधि बहत प्राचीन थी। जब कभी वह विचित्र श्राकारकी खोपड़ी वाले किसी व्यवितको देखता, तब उसकी मानसिक विचित्रताश्रों का पता लगानेकी चेष्टा करता, ताकि खोपड़ीकी सतहके बाह्य उत्सेघीं से वह मानसिक विशेषताश्रोंका सम्बन्ध बैठा सके। उसका विश्वास था कि खोपड़ीके ये उत्सेध यह प्रकट करते हैं कि वहां पर मस्तिष्क विशेषतया विकसित हुमा है। उसकी म्रास्या थी कि ललाटके भीतर मस्तिष्कके म्रम भागमें बौद्धिक शक्तियोंका, नैतिक स्वभाव-गुणोंका मध्य मस्तिष्क्में (जैसे 'श्रद्धा' का शीर्ष-स्थान' में), पाश्रविक प्रवृत्तियोंका मस्तिब्क के पृष्ठ भागमें निवास रहता है। काम-भावना का निवास वह लघु मस्तिष्कमें मानता था।

गॉल की पद्धति बहुत ही उलभी हुई ग्रीर इतनी भ्रपरिष्कृत थी कि उससे कोई वास्तविक प्रमाण नहीं मिल सकता था। कुछ समय बाद इन्द्रिय-च्यापार-शास्त्री एक दूसरी विधिसे प्रयोग करने लगे, जिसे 'उच्छेदन विधि ' कहा जाता है। किसी पशुके मस्तिष्कका कीई श्रंश निकालकर, वे देखते थे कि उसके व्यवहारमें इससे वया परिवर्तन हुए। सन् १८२५ के लगभग पूल्रां ने दिखाया कि लघु मस्तिष्कके नष्ट होने पर पश्की बारीरिक संस्थिति श्रीर गतिकी सम्बद्धता अध्यवस्थित हो जाती है; स्रीर मस्तिष्कके तनेके किसी भाग पर चोट पहुंचनेसे श्वसनिक्रया, हृदय-गति श्रीर श्रन्य श्रान्त-रिक कियाएं प्रव्यवस्थित हो जाती हैं; वृहत् मस्तिष्कके नष्ट हो जाने पर ऐच्छिक कियाओं, स्मृति श्रीर समफका विनाश हो जाता है, परन्तु वह इसी निर्णय पर पहुंचा कि वृह्तु मस्तिष्क एक इकाईके रूपमें कार्य करता है। मस्तिष्क-सामुद्रिक सिद्धान्तके विरोधमें उसने ग्रपना यह सिद्धान्त स्थिर किया कि वृहत् मस्तिष्क समग्र रूपमें कार्य करता है। सन् १८६० के ग्रास-पास तक प्लूरां का यह सिद्धान्त मान्य रहा,

किन्तु उसके बाद इस बातके लिए प्रमाण मिलने लगे कि वृहत् मस्तिष्क विभिन्न भागों में चोट पहुँ चने पर व्यक्ति व्यवहार पर उनका ग्रलग-श्रवग प्रभाव पड़ता है। मस्तिष्क की सूजनों, गोलीके घावों और मस्तिष्क के भागों पर अन्य प्रकारकी चोटों को देखकर मानव मस्तिष्क के सम्बन्धमें भी प्रमाण एक त्र किये गये हैं। इनका यह परिणाम देखा गया कि जीवितावस्था में व्यक्तिकी मानसिक कियाओं की क्षतिको ठीक-ठीक देखा गया और मृत्युके बाद शव-परीक्षा करने पर मस्तिष्क की चोटें मालूम हुईं। उन्नीसवीं शताब्दीके अन्त तक प्रमुख संवेदना-क्षेत्रों और चेष्टा-क्षेत्रों के स्थानके सम्बन्धमें साधारण-तया समभीता हो गया था; ग्रागे चलकर पद्धतिमें परिष्कार और परीक्षा-चिषयों में वृद्धि हुई और इससे इन क्षेत्रोंका निश्चित रूपसे निर्धारण हो चुका है।

मस्तिष्कके विभिन्न क्षेत्रोंका ऋष्ययन करनेमें उपयुक्त विधियां:

- १. «उच्छेदन » की विधि: पशुके मस्तिष्कका कोई भाग निकाल लिया जाता है और उसके फलस्यरूप उसकी कियाओं का जो हास होता है, उसे लिख लिया जाता है।
- २. «रोग-विज्ञान» की विधि : किसी रोगो मनुष्यकी प्रव्यवस्थित मानसिक क्रियाओं का निरीक्षण किया जाता है। कभी-कभी बाव-परीक्षासे न्यूनाधिक रूपसे स्पष्ट मस्तिष्का- पातके स्थानका पता चल जाता है।
- ३. «उत्तेजन १०»: त्वक्ष ११ के खुले हुए भागको बिजली की क्षीण धाराओं द्वारा यह देखनेके लिए उत्तेजित किया जाता है कि वह मनुष्य या पशुक्या हरकतें करता है।
- ४. (तन्तुमोंकी खोज (१): त्वक्षको निचले केन्द्रोंसे जोड़ने वाले तन्तुमोंकी खोज करके त्वक्षके किसी भागका मांखोंसे, ग्रन्य भागका कानोंसे, किसी ग्रन्य भागका मांस-पेशियोंसे सम्बन्ध निर्धारित किया जाता है।

तन्तुमोंकी खोज वालो विधि विशेषतया सन्तोषजनक है।
जब हम देखते हैं कि भुजाकी मांस-पेशियोंको सन्देश पहुंचाने
वाले कर्म-स्नायु-तन्तु कन्धेके पासकी सुषुम्नाकी स्नायु-कोशायों
से निकलते हैं, तब हमको यह विश्वास हो जाता है कि सुषुम्ना
का यह भाग भुजाका निचला गति-केन्द्र है। जब हम पाते हैं
कि वृहत् मस्तिष्कीय त्वक्षके किसी भागकी वृहत् स्तूपाकार
कोशाएँ नीचेकी और कन्धेके निकटवर्ती सुषुम्नाके इस भाग
तक, ग्रुपने लांगूलोंको भेजती हैं ग्रीर भुजाके निचले गतिकेन्द्रसे सम्बन्ध जोड़ती हैं, तब हम सन्देह नहीं कर सकते

^{*}खोपड़ीके बाह्य ग्राकार-प्रकारको देखकर मानसिक ग्रीर चारित्रिक विशेषताप्रोंका ज्ञान करना।

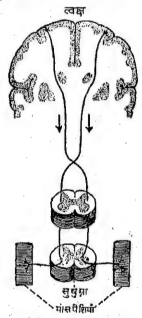
Gall phrenology scientific anatomist clevations crown method of extirpation Floureng posture pathological method stimulation stortex sliber tracing stower motor centre

कि यह त्वक्षीय क्षेत्र' भुजाका ऊपरी गति-केन्द्र है (ग्राकृति ५७)।

यह नहीं समफता चाहिए कि तन्तुओं की खोजका यह कार्य सरल है। तन्तु मोटी रंज्जुओं के सदृश नहीं होते जिन्हें दूर तक खोज निकाला जा सके। स्नायु-तन्तुओं की गिंडुयां देवत पदार्थं के भीतर से होकर हरेक दिशामें जाती हैं; केवल बहुत खात तरीकों से ही किसी एक गड़ीको काफ़ी दूर तक खोजना सम्मव होता है। इसकी एक विशेष विधि है जिसे 'हास' की विधि कहते हैं। किसी लांगूलकी जीवन-शिवत अपनी स्नायु-कोशासे सम्बन्ध टूट जाने पर नष्ट हो जाती है और उसका हास होने लगता है। उस समय एक सामान्य लांगूल की तुलनामें उसका रंग भिन्न प्रकारका हो जाता है और कई अनुप्रस्थ छेदों की शृंखलामें उसे खोजना सम्भव हो पाता है।

इन विभिन्न विधियोंसे जो परस्पर संगति रखनेवाले परिणाम मिले हैं उनके ग्राधार पर निम्नलिखित कार्यकारी क्षेत्र' निर्धारित किये गये हैं।

चेष्टाधिष्ठान . यदि हम जानना चाहें कि गोलाधीं की विस्तृत सतहका कौन-सा भाग शारीरिक गतियों से सबसे



ग्राकृति ५७. प्रमुख-चेष्टा-पथ। चेष्टाधिष्ठानमें स्थित बृहत् सूचियोंसे निकलकर लांगूल मस्तिष्कके तनेमें से गुजरते हुए सुपुम्नाके किसी भाग तक जाते हैं। वहां उनका सम्बन्ध चेष्टा-कोशाग्रों ग्रीर मांस-पेशियोंसे हो जाता है। दार्ये बार्ये की व्यस्यस्त काट पर जरा ध्यान दीजिए।

सीधे रूपमें सम्बन्धित है, तो हमें स्नायु-तन्तु ग्रोंकी खोज-विधि से मालूम होगा कि वह गाग माध्यमिक दरारके ठीक सामने स्थित त्वक्षकी एक पट्टी है जिसे « पूर्वमाध्यमिक सिकुड़न"» कहते हैं। यहीं पर «वृहत् कोशाएं» पाई जाती हैं जो सुष्मना ग्रीर मस्तिष्कके तनेमें स्थित निचले गति-केन्द्रों तक अपने लांगुलोंको भेजती हैं। त्वक्षके इस भागको जब क्षीण विद्युत् धाराग्रोंसे उत्तेजित किया जाता है, तब मस्तिष्कके उत्तेजित भागोंके ग्रनुसार शरीरके विभिन्न भागोंमें गति पैदा होती है। मस्तिष्कके एक दम अपर वाले भाग (शीर्ष या चोटीके स्थान पर जहां गॉलने श्रद्धा का केन्द्र बताया था) में उत्तेजना पहुंचाने पर पैरों भौर टांगोंमें गति होती है। उससे कुछ नीचे हटकर उत्तेजना पहुंचाने पर धड़ में हरकत होती है; उससे भी नीचेके भागकी उत्तेजनासे भुजाश्रोंमें गति पैदा होती है। इस पूर्वमाध्यमिक सिक्डनकी तलहटीमें उत्तेजना पहुंचाने पर सिर, चेहरे और मुखमें गति उत्पन्न होती है। इस सिकुड़नके किसी भागमें चोट लगने पर उससे सम्बन्धित श्रंगमें स्थायी या ग्रस्थायी स्तम्भ हो जाता है। इन समस्त कारणोंसे त्वक्षकी इस सँकरी पट्टीको चेष्टाधिष्ठान कहना उचित ही है।

परन्तु, सम्पूर्णं गति-क्षेत्रमें इससे भी कुछ श्रधिक सम्मिलित है। इसमें चेष्टाधिष्ठानके ठीक सामने वाला त्वक्ष भी सम्मिलित है जिसे बहुधा «पूर्वचेष्टाधिष्ठान» कहते हैं। इसके श्रतिरिक्त सुपुम्ना श्रीर मस्तिष्कके तनेमें स्थित निचले गति-केन्द्रोंसे भी इसका श्रपना श्रलग सम्बन्ध होता है। दूर्वचेष्टाधिष्ठानको उत्तेजना देनेसे जो गतियां पदा होती हैं, वे चेष्टाधिष्ठानको उत्तेजना देनेसे जो गतियां पदा होती हैं, वे चेष्टाधिष्ठानकी उत्तेजनासे उत्पन्न होनेवाली गतियांसे भी श्रधिक जटिल होती हैं। ऐसा लगता है कि चेष्टाधिष्ठान श्रकेली गतियों पर ही नियंत्रण रखता है, जब कि पूर्वचेष्टाधिष्ठान गतियोंके समूहों पर (६)।

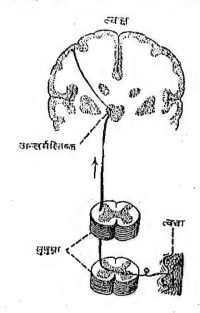
चेष्टाधिष्ठान ग्रीर पूर्वचेष्टाविष्ठान—वोनोंमें भी त्वक्षके सभी गति-कार्योका समावेश नहीं हो पाता। नेत्र ग्रीर सिर की गतियां मश्चकपाल खंडा से (जब हम किसी दृश्य वस्तुकी ग्रीर देखते हैं), शंख खंडा से (जब हम किसी ध्वनिकी प्रतिक्रिया करते हैं), ग्रीर ग्रग्रखंडा से (जब हम किसी व्यक्तिके मार्गका छिपकर पता लगाते हैं) प्राप्त की जा सकती हैं।

बहिर्गामी तन्तु त्वक्षके सभी भागोंसे निकलकर मस्तिष्कके तने तक जाते हैं। उनमें से श्रीधकांश तन्तु मस्तिष्कके तने में से होते हुए वृहत् मस्तिष्कको «लघु मस्तिष्क » से जोड़ते हैं। यह बड़ा श्रवयव [लघु मस्तिष्क] संस्थिति¹³, सन्तुलन¹⁸ श्रीर

cortical region 3 cord 4 degenerateon * cross-section * functional 4 motor area * pre-central gyrus
4 veneration * paralysis * occipital lobe * temporal lobe * frontal lobe * posture * equilibrium

मांस-पेशियोंकी सहनशिवतको बनाये रखनेमें बहुत काम करता है। वृहत् मस्तिष्क श्रीर लघु मस्तिष्क मिल जुलकर कार्य करते हैं। वृहत् मस्तिष्क नेतृत्व करता है श्रीर कार्यमें निपुणता लाता है, जैसे फुटबाल को ठीक समय श्रीर ठीक विशामें पैरसे मारना। लघु मस्तिष्क संस्थितिका ऐसा समायोजन करता है कि खिलाड़ी मेंदको पैरसे मारते हुए भी श्रपना सन्तुलन बनाये रखता है।

रवक्षके संवेदनाधिष्ठानं. त्यक्ष सीधे किसी भी ज्ञानेन्द्रिय से सम्बन्धित नहीं है, बिल्क यह इन ज्ञानेन्द्रियोंके निचले केन्द्रोंसे सम्बन्धित है जो «अन्तर्मस्तिष्क» में एक दूसरेके निकट स्थित हैं। अन्तर्मस्तिष्क वृहत् मस्तिष्कके नीचे रहता है। इसकी ख्राप मस्तिष्कके तनेका ऊपरी सिरा भी कह सकते हैं (देखिए ग्राकृतियां ५३, ५४)। नेत्र, कान ग्रीर श्रन्य ज्ञानेन्द्रियोंके स्नायु-तन्तु श्रन्तर्मस्तिष्क तक जाते हैं ग्रीर वहां से सन्देश-प्रसारक तन्तु रत्वक्षके विभिन्न भागों तक जाते हैं। इस प्रकार धन्तर्मस्तिष्क इन द्याने-जाने वाले स्नायु-तन्तुग्रों का बीचका सन्धिस्थल है। सम्भवतः यह सांवेदनिक श्रनुभव में कुछ महत्त्वपूर्ण योग देता है। ऐसा जान पड़ता है कि यह



श्राकृति ५८. धड़ या ग्रंगोंके किसी भागकी त्वचासे निकला हुमा ज्ञान-पथ। यह पथ त्वचासे सुपुम्ना तक, सुपुम्नासे श्रन्तम्स्तिष्क तक, श्रीर वहां से मस्तिष्कीय वलकि त्वक्-संवेदनाधिष्ठान तक फैला रहता है। श्राकृति संख्या ४५ श्रीर ५४ को भी देखिए। संवेदन का एक अस्पष्ट आधार प्रदान करता है; श्रीरवस्तुश्रों, आकारों, रंगों, स्वरों तथा शोर गुलके अधिक निश्चित प्रत्यक्षीकरणका भार त्वक्ष पर छोड़ देता है। परन्तु यह अभी एक कल्पना है। जो बात हम निश्चित रूपसे जानते हैं, वह यह है कि प्रत्येक ज्ञानेन्द्रिय केवल श्रन्तमंस्तिष्क के माध्यम से त्वक्ष तक अपने सन्देश पहुंचाती है। प्रत्येक ज्ञानेन्द्रिय अन्तमंस्तिष्क ऐक श्रलग भागसे सम्बन्धित हैं। इनके स्थान वहां बहुत सूक्ष्म होते हैं।

रवक्-पेशी संवेदनाधिष्ठान ै. चेष्टाधिष्ठानके ठीक पीछे एक संकरी पट्टी है जिसे (पदचमाध्यमिक सिकुड़न भ कहते हैं। यह पट्टी शरीरकी संवेदनाश्रों प्रथात त्वचा और मांस-पेशियोंकी संवेदनाश्रोंके लिए मुख्य त्वक्षीय केन्द्र हैं। यहां पर चोट पहुंचनेसे त्वचा या श्रंगोंकी संवेदना नष्ट हो जाती है। इसमें भी श्रंगोंके प्रतिनिधित्वका क्रम चेष्टाधिष्ठानके समान ही होता है—टांगका सम्बन्ध चोटीसे हैं श्रौर चेहरेका

श्रवणाधिष्ठान . बोध-तन्तु श्रवणेन्द्रियोसे प्रन्तर्मास्तष्म की ग्रोर जाते हैं, जहांसे सन्देश-प्रसारक तन्तु त्वक्षके श्रवणा-धिष्ठान—शंख खंड के एक छोटे-से माग— तक पहुंचते हैं। यदि दोनों गोलाधींका यह छोटा-सा क्षेत्र नष्ट कर दिया जाय, तो व्यवित बहरा हो जाता है। किन्तु ऐसे ग्राधात बहुत कम पहुंचते हैं।

वृष्ट-श्रिष्ठान. श्रांखके वृष्ट-पटल देसे बोध-स्नायु-तन्तु अन्तर्गरितष्कके किसी भाग तक जाते हैं श्रीर वहांसे सन्देश-प्रसारक तन्तु «पद्यकपाल खंड» के एक सीमित क्षेत्र तक जाते हैं। यह सीमित क्षेत्र ही वृद्य-श्रादातृ-केन्द्र—त्वक्षका प्रमुख दृष्टि-केन्द्र है।

मस्तिष्कके साथ नेत्रोंका सम्बन्ध इतना दिलचस्प है कि इसका वर्णन ग्रिधिक विस्तारसे करना भ्रावश्यक है (देखिए श्राकृति ५६)। प्रत्येक भ्रांखसे निकलकर बोध-तन्तु बड़े वृष्टि स्नायु भें जा मिलते हैं। दोनों वृष्टि-स्नायु एक-दूसरेके निकट माते हैं भीर लगता है कि वे एक-दूसरेको पार करते हुए जाते हैं; परन्तु तन्तुभ्रोंकी खोज-विधिसे पता चलता है कि वे एक-दूसरेको पूर्णतया काटते हुए नहीं जाते। प्रत्येक भ्रांखके भीतरी भ्राधे भागके तन्तु एक दूसरेको काटते हैं, जब कि बाहरी भ्राधे भागके तन्तु भ्रपनी ही भ्रोर रहते हैं। इसलिए दोनों वृष्टि-पटलोंके विधिण भ्रधंभागोंके तन्तु भ्रन्तर्मरितष्क के दार्थ भागमें जाते हैं भीर सन्देश-प्रसारक तन्तु इस मार्गको भ्रागे बढ़ाते हुए दार्थे गोलार्ध तक ले जाते हैं। दार्थे गोलार्ध का वृष्टि-श्रधिष्ठान दोनों वृष्टि-पटलोके दक्षिण भ्रधंभागोंसे

sensory areas of the cortex 3 relay fibres 4 semaesthetic area 4 post central gyrus 4 cortical centro 5 auditory area 4 temporal lobe 4 retina 5 optic nerve

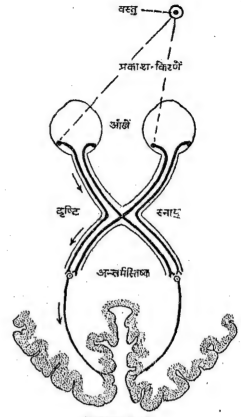
संयुव्त सन्देश प्राप्त करता है। यही बात बायें भागके विषयमें भी है (१२)।

ग्राइए, श्रव इस बात पर जरा विचार करें कि सिरमें शांखों की स्थित वया है। मनुष्यमें वे सामनेकी श्रीर देखती हुई होती हैं, इसलिए वे लगभग एक-सा दृश्य प्राप्त करती हैं। (इसकी श्राजमाइश करके देखिए!) प्रक्षिगोलक के भीतर प्रकाशकी किरणों के एक दूसरेको पार करने के कारण दृश्य-क्षेत्रका दाहिना पक्ष प्रत्येक दृष्ट-पटल वे वाम ग्रधंभाग द्वारा देखा जाता है; श्रीर इसीलिए तन्तुग्रोके सम्बन्धों श्रे श्रनुसार वाम गोलाधं द्वारा। जिस प्रकार गोलाधों में श्रीर शरीरके दायें तथा वायें ग्रधंभागों व्यत्यस्त सम्बन्ध है, उसी प्रकार गोलाधों में श्रीर दृश्य-क्षेत्र के दायें तथा वायें ग्रधंभागमें व्यत्यस्त सम्बन्ध मुख्यतः दायीं ग्रोरकी सभी चीजोसे होता है ग्रीर दक्षिण गोलाधंका सम्बन्ध वायीं ग्रोरकी सभी चीजोसे।

इसलिए प्रश्न उठता है कि त्वक्षके दायें दृष्टि-ग्रिधिटठानके निष्ट हो जाने के पलस्वरूप किस तरहका ग्रन्धापन होगा? यह ग्रन्धापन एक श्रांखका न होगा, बिस्क प्रत्येक दृष्टि-पटलके दायें श्रधंभागका ग्रन्धापन होगा, प्रधात दृश्य-क्षेत्रका बायां ग्रधंभाग नहीं दिखायी देगा। इस प्रकारके ग्रन्थेपनको «ग्रधं-ग्रन्थदव १ कि कहते हैं। प्रमुख दृष्टि-ग्रिधिटठानको हल्की चोटें पहुंचने से, जैसे युद्धमें गोलीके घावोंसे चोट पहुंच जाती है, दृश्य-क्षेत्रके छोटे-छोटे भाग नहीं दिखायी देते। इस प्रकारकी, चोटोंका ग्रन्थयन करनेसे तथा तन्तुम्रोंकी खोजकी विधिसे हम इस निष्कर्ष पर पहुंचते हैं कि दृष्टि-पटलका प्रत्येक भाग दृष्टि-ग्रिधिटठानके एक भिन्न भागसे सम्बन्धित है। दृष्टि-पटलका केन्द्रीय भाग जहां दृष्टि सर्विधिक स्पष्ट होती है, दृष्टि-ग्रधिष्टानके ग्रिधकांशसे सम्बन्धित होता है।

इस प्रकार प्रारम्भिक दृष्टि-श्रविष्ठानमें दो भाग होते हैं; एक भाग प्रत्येक पश्चकपाल खंडमें होता है। यह कुत्हलजनक लगेगा कि इस विभाजनके कारण दृश्य-क्षेत्रकी श्रविच्छिन्नता में कोई वाधा उपस्थित नहीं होती— क्षेत्रके दायें श्रीर वायें श्रधंभागमें कोई रेखा या विच्छेद नहीं दिखायी देता। दृश्य-श्रेत्रकी यह सम्बद्धता बहुसंख्यक तन्तुश्रोंके कारण ही सम्भव हो पाती है जो दायें श्रीर बायें दृष्टि-श्रविष्ठानोंको सम्बन्धित करते हैं।

दृष्टि-श्रिधिष्ठानका श्रध्ययन करनेकी एक और विधि है जिस के परिणाम उल्लेखनीय और विश्वसनीय हैं। जब खोपड़ीको खोल दिया जाता है और पश्चकपाल खंडकी सूजन हटानेके लिए उसे देखा जाता है, तब श्वक्षके कुछ स्थानों पर निर्भीक-त्या क्षीण विद्युत् धाराका प्रयोग किया जा सकता है। रोगी 'crossed relation 'field of view 'hemianopsia



पञ्चकपाल खण्ड

श्राकृति ५६. किसी दृष्टिगत वस्तुसे मस्तिष्कके दृष्टि-क्षेत्र तक जानेवाला प्रकाश श्रीर स्नायु-ग्रावेगोंका पथ। श्रांखें ठीक सामनेकी श्रोर देखती हैं। दायों श्रोर पड़ी हुई कोई वस्तु प्रत्येक दृष्टिपटलके वाम-अर्थांश, श्रन्तमंस्तिष्कके वामपक्ष श्रीर बायें पश्च-खंडको प्रभावित करती है।

(जो स्थानीय श्रचेतनता की श्रवस्थामें रखा जाता है) श्रपने श्रमुभवका वर्णन कर सकता है। हम इस धारणाके श्राधार पर कि मस्तिष्कको बहुत 'संवेदनाशील' होना चाहिए, शीझतासे यह मान सकते हैं कि वह पीड़ाकी सूचना देगा। किन्तु नहीं, दृष्टि-श्रधिष्ठानको उत्तेजना मिलने पर दृष्टि-संवेदना ही प्राप्त होनी चाहिए। इन विषयोंके एक श्रगणी विद्यार्थीने (३) एक विशेषतः स्पष्ट मामलेमें निम्नलिखित सूचना दी है: दृष्टि-श्रधिष्ठानके पिछले भागको उत्तेजना पहुंचाने पर व्यक्तिने श्रपने ठीक सामने एक तेज रोशनी देखी; दृष्टि-श्रधिष्ठानके ऊपरी भागमें उत्तेजना पहुंचाने पर व्यक्तिको नीचे कोई चीज जलती-बुफती-सी दिखायी दी;

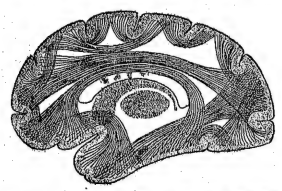
^{*} tumour 4 local anaesthetic

निचले भागमें उत्तेजना पहुंचाने पर व्यक्तिको दृश्य-क्षेत्र के ऊपरी भागमें वही चीज दिखायी दी। स्थानोंका यह निर्धारण अन्य विधियों द्वारा प्राप्त परिणामोंसे सामंजस्य रखता है।

जब प्रारम्भिक दृष्टि-ग्रिधिष्ठान से बाहरकी श्रोर, किन्तु प्रक्तकपाल-खंड के निकटवर्ती भागों पर विद्युत्-उत्तेजना दो गयी, तब व्यक्ति ने श्रपेक्षाकृत अधिक सार्थक दृश्योंको देखने की सूचना दी। इन दृश्योंमें से कुछ थे——लपटें, तारे, चमक-दार गोले, तितिलयां और विविध वस्तुएं तथा व्यक्ति भी। पश्चकपाल-खंड का श्रधिकांश किसी न किसी रूपमें दृष्टिसे, सम्बन्धित हैं। प्रारम्भिक दृष्टि-श्रधिष्ठान, जो दृष्टि-पटल से स्नायु-ग्रावेग प्राप्त करता है, छोटे-छोटे संयोजक तन्तुश्रोंके द्वारा उत्तेजनको पड़ोसके क्षेत्रोंमें भेज देता है श्रीर ये पड़ोसी क्षत्र देखो गयी वस्तुको समझनेमें सहायता करते हैं। यदि पश्चकपाल-खंड को क्षति पहुंचाई जाय, किन्तु प्रारम्भिक दृष्टि-ग्रधिष्ठान उससे किसी भांति ग्रछूता रह जाय, तो श्रन्धा-पन नहीं श्रायेगा, परन्तु इससे वस्तुश्रोंको पहचानने, पढ़ने, रंगोंका भेद समझने या श्रांखोंके द्वारा मार्ग ढूंढ़नेकी योग्यता में व्यक्तिको श्रवस्य हानि होगी।

संयोजनकारी अथवा संगठनकारी क्षेत्र

प्रारम्भिक संवेदनाधिष्ठान ध्रेपेक्षाकृत छोटे होते हैं भीर मनुष्यके समस्त त्वक्षके श्राकारकी तुलनामें चेष्टाधिष्ठान भी बड़ा नहीं होता। ये प्रारम्भिक क्षेत्र सांवेदनिक सामग्रीको प्रहण करते हैं भीर गति-सम्बन्धी प्रतिक्षिग्नों को बाहर भेगते



श्राकृति ६०. वृहत् मस्तिष्कीय वल्क के एक भागको दूसरे भागसे जोड़नेवाले लांगूलोंका एक नमूना। इस तरहके संयोजक तन्तु लाखोंकी संख्याने होते हैं। ये या तो उसी गोलार्धके निकटवर्ती श्रीर दूरवर्ती भागोंको सम्बद्ध करते हैं या महासंयो-जक (कैलोसुम) के चरिये एक गोलार्धको दूसरेसे जोड़ते हैं। हैं। किन्तु, यदि व्यक्ति बाह्य परिवेशके साथ प्रभावपूर्ण रीतिसे व्यवहार करना चाहता है, तो इन सांवेदनिक तथ्यों और गति-सम्बन्धी प्रतिकियाश्रोंका संगठित होना श्रावश्यक है। श्रिधकांश त्वक्ष संगठन करनेका यह प्रमुख कार्य ही सँभाजता है।

हम स्मृति, तर्क, अनुभूति और संकल्प आदि 'शनितयों' के स्थान त्यक्षके विभिन्न भागोंमें पानेकी आशा कर सकते हैं। परन्तु इन शक्तियोंके कोई निश्चित स्थान हैं, इसका प्रमाण श्रभी तक नहीं मिल सका है। त्वक्षके विभिन्न भागोंके लिए जो कार्य निर्धारित रहते हैं, वे एक दूसरे ही नियमके घनुसार होते हैं, जैसाकि श्रभी हमने परचकपाल-खंड में देखा है। प्रारम्भिक दृष्टि-म्रिधिष्ठानके निकट त्वक्षका जो भाग पड़ता है, वह ग्रांखोंके सामन प्रस्तुत तथ्योंको समभनेकी चेष्टा करता है; और श्रवणाधिष्ठानका निकटवर्ती त्वक्षका भाग श्रवणेन्द्रियकी सामग्रीको समभनेका प्रयत्न करता है। चेष्टा-धिष्ठान के ग्रास-पास का त्वक्ष गतियोंका संयोजन करता है, ताकि किन्हीं लक्ष्यों तक पहुंचना और कुछ परिणाम उत्पन्न करना सम्भव होसके। प्रारम्भिक ग्रधिष्ठानोंके निकटस्थ स्वक्ष के विषयमें इतनी बातें बता देनेके बाद भी कुछ भाग ऐसे रह जाते हैं जिनके विषयमें बताना श्रावश्यक है। ऐसे भागोंमें दो बड़े 'संयोजक-क्षेत्र' हैं, जिनमें से एक कई संवेदनाधिष्ठानों के मध्य पाइवंकपाल-खंड, शंख खंड ग्रीर परचकपाल-खंड में ग्रवस्थित है। दूसरा भाग धग्न-खंड में चेष्टाधिष्ठान श्रीर चेष्टाधिष्ठानसे ग्रागेकी ग्रोर स्थित है। ग्रादमीके मस्तिष्क में चोट पहुंचनेके मामलोंसे इन क्षेत्रोंके कार्यके सम्बन्धमें कुछ जानकारी प्राप्त हो सकी है। इन भाषातोंके परिणामोंका वर्णन कई शीर्षकों के अन्तर्गत किया जाता है (११)।

वाक् श्रंशं. यह वाणी श्रीर भाषा के उपयोगकी तृटियों या हानिसे सम्बन्धित रोग है। इसका कारण न तो सांवेद-निक क्षति है, श्रौर न चेड्टा-स्तम्भं। मस्तिष्कमें चोट पहुंच जाने के कारण सार्थंक सम्बद्ध वाक्य बोजने या बोजी हुई भाषाको समसने में बड़ी कठिनाई उपस्थित हो सकती है। वाणी का एक केन्द्र श्रवणाधिष्ठानसे थोड़ी ही दूर पर शंख-खंड भीर पाश्वंकपाल खंड में पाया जाता है। इसमें कोई ग्राश्चर्य की बात नहीं, क्योंकि वाणी मुख्यतः श्रवणेन्द्रियसे सम्बन्धित किया है। शिशु सार्थंक शब्दोच्चारणकी क्षमता प्राप्त करने के पूर्व ही लोगोंके शब्द समसने लगता है। इसके श्रतिरिक्त सामान्य भाषा-सम्बन्धी प्रक्रियामें श्रवण-किया का कितना महत्त्व है, यह इस तथ्यसे जाना जा सकता है कि बहरे बालक बिना किसो विशेष प्रशिक्ष गके कभी बोलना नहीं सीख

nerve impulses temporal lobe

⁹ combining

primary sensory areas

^{· *} faculties

⁴ aphasia

^{&#}x27; paralysis

पाते। श्रवणाधि कानके ग्रास-पास चोट पहुंच जानेसे कोई व्यक्ति बोली हुई भाषाको समभने में या अपना मन्तव्य प्रकट करनेके लिए उपयुक्त शब्दोंको प्राप्त करनेमें असमर्थ रह सकता है, भले ही वह काफ़ी धाराप्रवाह बोलनेकी क्षमता रखता हो। एक वृद्ध सज्जन ने यह कहकर अपने मित्रोंको घपलेमें डाल दिया कि 'मुक्ते जाकर प्रपना छाता घो डालना चाहिए'। लोगोंकी परेशानी तब दूर हुई जब उन्हें मालूम हुआ कि बास्तवमें महाशय प्रपने सिरके बाल छंटवाना चाहते थे।

इस बोधसम्बन्धी वाक्-भ्रंश के म्रतिरिक्त एक चेष्टा-सम्बन्धी वाक्-अंश भी होता है, जिसमें शब्दोंको मुंहसे बाहर निकालनेमें बड़ी कठिनाई होती है। कुछ रोगी भ्राम बोल-चालके एक या दो शब्दों (जैसे 'हां' और 'नहीं' और सौगन्यके चाब्दों) को ही बोल सकते हैं ; कुछ रोगी भ्रलग-भ्रलग घब्दोंका उच्चारण तो करसकते हैं, परन्तु वाक्योंके रूपमें उन्हें मिला कर नहीं बोल सकते। ऐसे मामलोंमें देखा गया है कि पूर्व-चेष्टाधिष्ठानके निचले भागमें चोट पहुंचनेके कारण ऐसा हुआ है। सामान्यतया मस्तिष्क का आधात एक ही स्थान पर केन्द्रित न रहकर व्यापक होता है, इसलिए ग्राघातके कारण व्यक्तिकी बौद्धिक प्रक्रियाएं कई प्रकारसे ग्रस्तव्यस्त हो जाती हैं।

वाक्-भंशके बारेमें एक उल्लेखनीय तथ्य यह है कि त्वक्ष में भाषाका स्थान एक ही ग्रोर होता है। यद्यपि ग्राधारभत सांवेदनिक ग्रीर चेष्टा-सम्बन्धी कार्योका प्रतिनिधित्व दोनों गोलार्थीमें होता है, तो भी भाषा-सम्बन्धी कियाश्रीका नियंत्रण केवल एक गोलार्धमें ही होता है। वह गोलार्ध दायें हाथसे काम करनेवाले लोगोंमें बायीं श्रोर का होता है। इस प्रकार बायें गोलार्थ पर चोट पहुंचने पर ही वाक्-भ्रंश नामक रोग उत्पन्न होता है। दूसरे गोलाधंमें यदि वैसी ही चोट वैसे ही स्थान पर लगे, तो वह व्यक्तिकी भाषा पर कोई प्रभाव न डालगी (१३)।

चेष्टारोध का मतलब है 'करने' की योग्यताका विनष्ट हो जाना। यह रोग वाक्-भ्रंशके समान ही होता है। इस रोगसे पीड़ित व्यक्तिको एक सिगार श्रीर एक दियासलाई पकड़ा दीजिए, तो वह समभ नहीं पायेगा कि इन चीजोंका वह वया उपयोग करे, हालांकि वह सभी आवश्यक श्रकेली हरकतों (गतियों) को करनेमें समर्थ होता है। मस्तिष्कमें कहीं भी चोट पहुंच सकती है, परन्तु सामान्यतया क्षतिग्रस्त भाग चेष्टाधिष्ठानसे बहुत दूर नहीं होता।

प्रजारोध जानने या प्रत्यक्षीकरणकी योग्यताके हास

को प्रज्ञारोध कहते हैं। दृष्टि-सम्बन्धी प्रज्ञारोधम देखी हुई वस्तुओंको पहचानने, पढ़ने, श्राकार श्रीर रंग पहचाननेकी ग्रसमर्थताका समावेश हीता है। परचकपाल-खंडमें ग्राघात पहुंचनेके कारण यह रोग होता है। श्रवण सम्बन्धी प्रज्ञारोध में ध्वनियोंकी पहचान नहीं हो पाती श्रौर पहिले की भांति संगीतका भाव समभने या उसकी आलोचना करनेमें कठिनाई होती है। यहां पर चोट श्रवणाधिष्ठानके ग्रास-पास होती है। जब चोट त्वक्-पेशी-संवेदनाधिष्ठान * के ठीक पीछे लगी होती है, तब व्यक्ति भ्रवने हाथमें रखी हुई वस्तुभ्रोंको नहीं पहचान पाता या उनको उठाकर उनके वजनका अन्दाज नहीं कर सकता। प्रज्ञारोधके किसी भी रूपमें व्यक्ति देखता, युनता या श्रनुभव करता है, परन्तु सांवेदनिक सामग्री भका उपयोग चीजोंको समभनेमें नहीं करता।

जैसा कि हम कुछ क्षण पहिले ही कह चुके हैं, भाषा मुख्यतः सूननेसे सम्बन्धित है भ्रीर गीण रूपसे चेष्टा से। स्पष्ट है कि कुछ ध्वनियोंका उच्चारण कर देने मात्रका नाम भाषा नहीं है। भाषा सन्देश पहुंचानेका एक साधन है श्रीर उसकी ध्वतियां सार्थंक होती हैं। भाषा प्रतीकोंसे बनी होती है ग्रीर मस्तिष्कमें श्राघात पहुंच जानेसे, जिससे वाक् श्रंश हो सकता है, रोगी प्रतीकोंको समभनेकी योग्यता खो बैठता है। इसी प्रकार प्रज्ञारोधके विषयमें यह कहा जासकता है कि यह चिह्नों श्रीर प्रतीकोंका श्रर्थ समभ पानेकी श्रयोग्यता का नाम है। चेष्टारोध ने के विषयमें यह कह सकते हैं कि यह व्यक्तिके मन्तव्यों भीर ग्रभिप्रायोंका सम्बन्ध ठोस कार्यांके साथ जोड़ पानेकी ग्रसमर्थताका नाम है। स्मरण रहे, इनको पूरा करने के लिए ठोस कार्योंकी बड़ी भावस्यकता होती है। प्रतीक श्रीर कुराल चेष्टाएं बुद्धिमत्तापूर्ण व्यवहारके साधन हैं। प्रत्यक्षतः ये साधन त्वक्ष के निश्चित भागों पर निर्भर करते है, बुद्धिमत्तापूर्ण व्यवहारमें उनका उपयोग किस प्रकार होता है, यह इस बात पर निर्भर है कि सम्पूर्ण त्वक्षकी कियाश्रोमें कितनी सम्बद्धता है।

श्रग्रखंड या ललाट खंड ". जब गाँलने श्रपने मस्तिष्क-सामुद्रिक-सिद्धान्तमें ललाटके भीतर बुद्धिका स्थान निर्धारित किया तब उसने जनसाधारणमें प्रचलित धारणाका अनुसरण करते हुए ही ऐसा किया। हम प्रायः उन्नत ललाट वाले व्यक्तियोंको प्रज्ञायुक्त समभते हैं, श्रीर अपनी बातकी पुष्टि में भवनत ललाट वाले पशुभोंका उदाहरण पेश करते हैं। वस्तृत: मानव-मस्तिष्क का अग्रखंड पशु-मस्तिष्क के अग्रखंडसे बहुत बड़ा है। फिर भी हमें भ्रपने-भ्रापसे पूछना चाहिए कि नया मनुष्य इसीलिए बड़ा है कि उसकी बुद्धि श्रेष्ठ है?

^{*} aphasia apraxia agnosia

somaesthetic area

क्या यह बात महत्त्वकी नहीं है कि वह किस प्रकार अपन कार्योंकी व्यवस्था करता है, दूरस्थ लक्ष्योंको प्राप्त करनेकी चेष्टा करता है श्रीर श्रपनी चेष्टाश्रोंको योजनाबद्ध करता है ? शग्रखंडोंका सम्बन्ध ज्ञान की ऋपेक्षा व्यवस्था से ग्रधिक हो सकता है। सम्पूर्ण श्रमखंड चेष्टाधिष्ठानका सहायक हो सकता है; वह उच्च चेष्टाधिष्ठानके रूपमें चेष्टामोंको बडी इकाइयों में संगठित कर सकता है।

कभी-कभी श्रग्रखंडमें चोट पहुंचनेसे मनुष्यके व्यवहार या उसकी बीद्धिक प्रक्रियाश्रोंमें बहुत मामुली परिवर्तन ही होता है। कभी-कभी तो श्रारवर्य होने लगता है कि मस्तिष्क के इस भागका विशाल ललाटको भरनेके अतिरिक्त भी कोई महत्त्वपूर्ण कार्य है क्या ? इसमें चोट पहुंचने पर जो परिवर्तन देखें गये हैं, वे व्यवस्था और चरित्रके अन्तर्गत हैं, प्रज्ञा और ज्ञानके अन्तर्गत नहीं।

श्रग्रखंडोंको निकाल देनेके बाद च्यवहारमें क्या परिवर्तन होता है ? (२). न्यूयॉर्क स्टॉक एक्स्चेंजका एक सफल दलाल (ब्रोकर) चालीस वर्षकी ग्रवस्थामें सिरकी तीव पीड़ा से पीड़ित रहने लगा। वह खोया-खोया-सा रहता, भीर उसकी स्मरण शक्ति भी बहुत क्षीण हो गयी। रोग इतना बढ़ा कि उसकी चेतना काफ़ी दिनोंके लिए लुप्त हो गयी। ऍक्स-रे परीक्षासे पता चला कि उसके दोनों श्रग्रखंडों में सूजन श्रा गयी है। उसके मस्तिष्ककी चीर-फाइकी गई। यद्यपि यह कार्य बहुत साहसका लगेगा, परन्तु पिछली कुछ दशाब्दियों में ऐसी कई चीर-फाड़ सफलतापूर्वक हो चुकी हैं। उस दलालकी खोपड़ी खोल दी गयी और पूर्वचेदराधिष्ठानसे म्रांगे म्रग्रखंडोंको निकाल दिया गया (५)। इस बातकी सावधानी बरती गयी कि चेष्टाधिष्ठान, पूर्वचेष्टाधिष्ठान तथा भाषा बोलनेके केन्द्र को न छेडा जाय।

चीर-फाड़के बाद रोगी बहुत कुछ स्वस्थ हो गया भीर सिर दर्द एवं अन्य असह्य लक्षण भी तत्काल दूर हो गये। उसने अपना पूराना पेशा अपनानेका कोई इरादा नहीं प्रकट किया। कई प्रन्य बातों में वह पहिलेसे काफ़ी भिन्न हो गया था। उसे अपने मित्रोंकी भावनाओंकी कोई परवाह न थी और गम्भीर तथा लगातार प्रयत्न करनेमें भी वह ग्रसमर्थ था। फिर से पहिलेके ढरें पर लानेके लिए उसको घरमें श्रीर श्रन्यत्र भी चिकित्सकोंकी देख-रेखमें रखा गया। उसके व्यवहारमें कुछ उन्नति दिखायी पड़ी, परन्तु इतनी नहीं कि वह व्यापारमें पुनः जुट सके। इस रोगीके मामलेमें हम इसलिए दिलचस्पी ले रहे हैं कि यह मालुम किया जा सके कि मस्तिष्कके पूर्व अग्रलंडको हटा देनेसे रोगीको नया बौद्धिक या व्यवहार-

सम्बन्धी क्षतियां हुई।

व्यापारमें ग्रब उसे कोई उत्साह न था। फिर भी यह नहीं कह सकते कि वह निष्क्रिय हो गया था। वह मामूली बातों में श्रति श्रियाशील दिखायी देता था ; चुपचाप बैठना उसे पसन्द न था; कमरेमें टहलना या नाचना उसे श्रधिक पसन्द था; हर समय गाना, सीटी बजाना और शोर मचाना उसकी खास भ्रादत हो गयी थी।

काम-प्रवृत्ति भीर भ्रात्मोन्नयन के स्वाभाविक भ्रावेगों पर वह अब पहिलेकी भांति नियंत्रण और संयम नहीं रख पाता था। काम-चर्चामें उसे रस झाने लगा और तत्सम्बन्धी हँसी-मजाक़ में वह खुलकर भाग लेने लगा। किन्तु दाम्पत्य व्यवहारकी गम्भीरता लुप्त हो गयी थी श्रीर परायी स्त्रियोंसे छेड़छाड़से आगे जानेकी प्रवृत्ति भी नहीं रही थी। खेल-क्द, नृत्य श्रीर व्यापारमें अपनी सफलतांकी डींग हांक कर वह यात्मोन्नयनकी इच्छाकी तुष्टि कर लेता था। जिस किसी कामका जिन्न उसके सामने किया जाता, उसी को कर सकने की योग्यता वह अपनेमें बताता था। वह बहुधा लोगोंको धमिकयां देता, पर कार्यान्वित एक बार भी न करता था।

मनोवैज्ञानिकके परीक्षा-कक्षमें वह श्रतिकियाशील", मजाक्रपसन्द भौर चंचल चित्त दिखायी देताथा। परीक्षाम्रों को पूरा करनेके लिए उसे बार-बार समभाना, पुचकारना पड़ता था। इन बाधा उत्पन्न करनेवाली बातोंके लिए गुंजाइश रखकर देखा गया कि उसकी बुद्धि सामान्य 1° थी। वह विशेषतः वाक्य-पूर्ति, चित्र-पूर्ति और इसी तरहकी श्रन्य परीक्षाओं में फिसड्डी साबित होता था, जिनमें सार्थकता लानेके लिए वस्तुग्री को एक साथ मिलाकर रखनेकी मावरयकता होती है। किसी कार्यको करनेमें वह जितनी बुद्धिका उपयोग करता था, ऐसा लगता था कि उसके पास उससे ग्रधिक बौद्धिक योग्यता है।

वास्तवमें उस रोगी ने खोया क्या था? उसने किसी भी शक्ति", जैसे-निरीक्षण, प्रवधान, स्मृति या तर्कको चीर-फाड़के बाद नहीं खोया। किन्तु इनमें से कोई भी उस सीमा तक व्यक्त नहीं हो सकी जिस सीमा तक शायद चीर-फाड़के पहिले होती थी। अन्वेषक ने यह निष्कर्ष निकाला कि रोगी में विभिन्न मानसिक प्रक्रिया गोंका एक साथ संयोजन करनेकी शक्ति कम हो गयी है। उसकी संश्लेषणात्मक १२ या संयोज-नात्मक भ योग्यताका हास हो गया था। चीर-फाड़के बाद वह दलाल अपने संवेगोंका जो मनत प्रकाशन करने लगा था, वह संवेगोंकी अधिकताके कारणनथा, बल्कि संयमके अभाव के कारण था, भीर संयमका यह भ्रभाव संश्लेषणात्मक योग्यताके ह्यासके कारण उत्पन्न हुआ था। इस योग्यताके

¹ knowledge

⁹ management

tumour"

^{*} motor speech center

⁴ sex

self-aggrandizement

over-active

c facetious distractible

to normal

^{**} faculty

to gsynthesizin !! combining

विना व्यक्ति अपनी चेष्टाओं को योजनावद्ध नहीं कर सकता श्रीर न अपने आवेगों को संयत कर सकता है। फल यह होता है कि उसकी अव्यवस्थित कियाएं और अनियंत्रित आवेग उसको अवांखित परिणामों की ओर ले जाते हैं। संक्लेपणात्मक योग्यताके अभावमें वह आवेगशील और चंचलित्त हो जाता है और अपने व्यवहारको सामंजस्यपूर्वक एक दूरस्थ लक्ष्यकी और नहीं मोड़ पाता। अग्रलंड-सम्बन्धी आघातों के दूसरे मामलों में लक्षण कुछ-कुछ भिन्न होते हैं, परन्तु उनको उपर्युवत नियमके अन्तर्गत किया जा सकता है। यो इस विषयके अलग-अलग विद्यार्थी अलग-अलग ढंगसे अपनी व्याख्या प्रस्तुत करते हैं।

हाल ही में मस्तिष्क-शत्य चिकित्सकों ने पता लगाया है कि अग्रखंडकी कुछ मस्तिष्क-ऊतिको काटकर या अलग करके कित्ययं मानसिक रोगोंके लक्षणोंको किसी हद तक दूर किया जासकता है (५)। कुछ रोगियोंकी मानसिक प्रक्तियाएं इतनी अस्त-व्यस्त हो चुकी होती है कि वे सदा प्रति चिन्ता, औदासीन्य या विषादके शिकार रहते हैं। यदि ऐसे रोगियों के गस्तिष्क अग्रखंडका शत्य-कर्म किया जा सके, तो उनके ये लक्षण दूर हो जायेंगे और साधारण परिस्थितियोंका सामना करनेकी उनकी योग्यताओं में भी कोई विशेष कमी न होगी।

दो प्रकार के संइलेबण या संयोजन. मस्तिष्क को दो प्रकारके संक्लेषण या संयोजन करने पड़ते हैं। एक को हम श्रन्तर्गामी और दूसरेको बहिर्गामी कह सकते हैं। जब श्राप किसी व्यक्तिको पहचानते हैं, तो उत्तेजनाका स्वरूप बहुत जटिल होता है। ग्रापके दृष्टिपटल पर प्रतिबिम्बित चित्रके कई भाग होते हैं। उसको एक व्यक्तिके रूपमें देखते समय श्चाप कई भागोंको एक में भिला देते हैं, श्रनेक उत्ते जनाश्चोंके प्रति ग्राप संयुक्त प्रतिक्रिया करते हैं। जब ग्राप कोई चल-चित्र (फ़िल्म) देख रहे होते हैं, तब ग्रापके दुब्डि-पटल पर विभिन्न उत्तेजनाएं एक अविच्छित्र क्रम में पड़ती हैं, परन्तू म्राप केवल एक म्रविच्छित्र संयुक्त गति या किया 'देखते' हैं। कोई संगीत सुनते समय श्रापका कान एक के बाद दूसरी घ्वनि ग्रहण करता है, किन्तु ग्राप एक राग 'सुनते' हैं जिसका स्वरूप इकाईका होता है। ये सभी उदाहरण अन्तगीमी संख्लेषणके हैं। इसम उत्तेजनाकी अनेकता और प्रतिक्रियाकी एकता दिखायी देती है।

बहिर्गामी संश्लेषणका उदाहरण प्रत्येक सम्बद्ध या संगठित गतिमें गिलता है, क्योंकि कई मांस-पेशियोंको इसमें किया-शील रहना पड़ता है। मांस-पेशियोंकी यह कियाशीलता या तो किसी एक उत्तेजनाकी प्रतिकियास्वरूप होती है, जैसाकि प्रतिक्षेप क्रिया में होता है, या किसी एक इरादेको कार्यान्वित करनेके लिए। गेंदको पकड़नेका इरादा करते ही ग्रापके दोनों हाथ एक साथ उचित स्थितिमें श्रा जाते हैं। दरवाजा खोलने का ग्रापका श्रमिश्राय भ्रापसे कई गतियां (हरकतें) कराता है भ्रीर भन्तमें वांछित फलकी प्राप्ति होती है। बहिगीमी संक्लेषणमें एक हेतु से बहुत-से फल उत्पन्न होते हैं; एक कइयोंको पैदा करता है।

स्पष्ट है कि दोनों प्रकारके संश्लेषणों में भिन्न तरहकें स्नायिक व्यापारों की भावश्यकता होती है। भ्रन्तगांमी संश्लेषणके लिए एक संग्रहकारी यंत्रकी भावश्यकता है श्रीर बिहामी संश्लेषणके लिए एक वितरणकारी यंत्रकी। ऐसे व्यापारोंके प्रारम्भिक नियमोंका वर्णन पहिले ही किया जा चुका है। जब कई स्नायु-तन्तु किसी एक कोशा पर धाकर मिलते हैं, जैसा कि प्रत्येक स्नायु-केन्द्र पर होता है, तब संग्रहकारी यंत्रका स्वरूप देखनेको मिलता है। जब एक लांगूल शालाओं में बंटता है और कई स्नायु-कोशायोंको उत्तेजित करता है, तब हमें वितरणकारी यंत्रका स्वरूप विवाह देता है।

मस्तिष्कके दो विशाल संयोजक क्षेत्रोंमें से एक, प्रथित् विभिन्न संवेदनाधिष्ठानोंके बीचमें स्थित पृष्ठभागका संयोजक क्षेत्र, सम्भवतः संग्रहकारी प्रकारकी संश्लेषण-क्रिया सम्पन्न करता है। इस प्रकार इसका सम्बन्ध जानने ग्रीर समभनेसे होगा। सम्भवतः अग्रभागका संयोजक क्षेत्र संयोजनकी वितरणकारी पद्धितिसे सम्बन्धित हो सकता है। इस प्रकार यह योजना, संगठन ग्रीर व्यवस्था-क्रिया से सम्बन्ध रखेगा। इन दो प्रकारके संश्लेषणोंका सम्बन्ध दो विशाल संयोजक क्षेत्रोंसे होना बड़ा ग्राकर्षक जान पड़ता है, परन्तु इसका पूरा प्रमाण ग्रभी किसी भी तरह नहीं मिल सका है।

सम्पूर्ण त्वक्ष के साधारण कार्यं

मस्तिष्कके छोटे क्षेत्रोंके दो विशेष कार्य हैं—देखना श्रीर सुनता। सम्भवतः दोनों प्रकारके संश्लेषण मस्तिष्कके किन्हीं बड़े क्षेत्रोंके कार्य हैं। इसके श्रितिरिक्त सम्पूर्ण त्वक्षके भी कुछ साधारण कार्य हैं। शायद एक साधारण कार्य हैं: सीखना श्रीर याद करना। यद्यपि इसमें से कुछ निचले केन्द्रोंमें भी हो सकता है, तो भी वृहत् मस्तिष्कीय त्वक्ष 'सीखने' से मुख्यतः सम्बन्धित स्नायु संस्थानका एक श्रंग हैं। सन् १९०० के बादसे पशुश्रोंके सीखनेका श्रष्ययन बहुत मनोयोगपूर्वक हो रहा है श्रीर सामान्य मनोविज्ञानको उससे बहुत महत्वपूर्ण

impulses train surgeons synthesis unitary response trapid treflex action unitary intention unitary antecedent theural mechanisms to general functions of the whole cortex

सामग्रीभी प्राप्त हुई है। इसमें से कुछ का उल्लेख श्रांगेके किसी प्रकरणमें किया जायगा। इसने त्वक्ष-सम्बन्धी हमारे ज्ञानमें भी महत्त्वपूर्ण वृद्धि की है। इस ग्रध्ययनकी प्रयोगकी पद्धतिमें ये दोनों बातें था जाती हैं-पशुको सिखाना भीर उसके मस्तिष्कके किसी स्थान पर श्राघात पहुंचाना (४)। एक पश्को कोई कार्य करनेकी शिक्षा दी जाती है। इसके बाद उसके मस्तिष्कका कोई भाग भ्रलग कर दिया जाता है श्रीर पश्की परीक्षा यह देखनेके लिए की जाती है कि वह क्या प्रव भी सीखे हुए कार्यको कर सकता है।

यह पद्धतिती अच्छी जान पड़ती है, परन्तू इसके परिणाम विस्मयमें डाल देने वाले हैं। उदाहरणके लिए, एक बन्दरके मस्तिकको अग्रखंडको निकालने के पहिले उसे किसी लक्ष्य तेक जाना या किसी दरवाजेकी सांकल निकालना छ।दि कार्य सिखाये गये। शल्य-कर्मके बाद वह इन सीखे हए कार्योंको «भूल गया», किन्तु यदि उसे बादमें फिर शिक्षा दो जाय, तो वह उनको (पुन: सीख सकता है)। इससे एक ही सम्भव निष्कषं निकलता है कि वृहत् मस्तिष्कके विभिन्न भाग एक ही किया को सीखने में कार्य कर सकते हैं।

सीखनेकी योग्यता की क्षति इस बात पर निर्भर करती है कि त्वक्षका किलना भाग हटाया गया है. जब एक सफ़ेद चूहेको एक भूलभुलैया के टेढ़े-मेढ़े रास्तों श्रीर श्रन्धी गिलयोंमें से होकर अपना मार्ग ढूंढ़ निकालनेकी शिक्षा दी जाती है और बादमें उसके त्वक्षको चोट पहुंचायी जाती है, लब इसी प्रकारका परिणाम दृष्टिगोचर होता है। उसके स्वक्षके किसी भाग पर श्राघात पहुंचाने पर वह इस सीखे हए कार्यकी या तो बिल्कुल भूला बैठता है, या ग्रंशत:। परन्तु बादमें वह पुनः इस कार्यको सीख सकता है। त्वक्षके किसी भागकी क्षतिसे चुहेकी सीखनेकी योग्यता में कमी होती है, भीर स्वक्षका जितना बड़ा भाग निकाल लिया जाता है, इस कमीकी मात्रा उतनी ही अधिक होती है। नीचे एक तालिका दी जा रही है, जिसमें भ्रापकी इस हानिके दर्शन होंगे। इसमें बताया गया है कि भूलभूलैयामें ग्राने-जाने की निपुणता प्राप्त करनेसे पहिले कितनी अधिक गलतियां होती थीं।

शांस्य-कर्म के बाद चूहों द्वारा भुलभुलेया को सीखना (८)

situation set

к निकाले गये त्वक्ष	 को हुई गलियोंकी संख्या » 			
.का परिमाण 🕽				
कुछ नहीं		33		
8-8 %		¥ ¥	V	
80-88,,		* १ ४३		

situation-and-goal set

: 30-78,	-	•	२९३
35-0€			388
80-88"			६६४
X0-XE,			640

इन परिणामोंसे यह पता चलता है कि किसी सीखे हुए कार्य का नियंत्रण ग्रनिवार्य रूपसे किसी खास त्वक्षीय केन्द्रसे नहीं होता। हम त्वक्षका मानचित्र इस रूपमें नहीं खींच संकते कि उसमें कई छोटे-छोटे स्पष्ट केन्द्र हैं, जिनमें से प्रत्येक एक विशिष्ट मानसिक या गति-किया का संचालन करता है।

इन परिणामोंसे यह संकेत मिलता है कि एक तरहसे उचित है कि हम फ्लोरांके सिद्धान्तकी ग्रोर लीटें ग्रीर मान लें कि वृहत मस्तिष्क 'समग्र रूपसे " कार्य करता है। किन्तु इन शब्दों का शाब्दिक अर्थ लेकर कहीं आप यह न समभ लें कि मस्तिष्क की प्रत्येक कोशा और तन्त् एक साथ हर संमय कियाशील रहते हैं; क्योंकि तब इसका यह तात्वर्य होगा कि मस्तिष्क केवल एक ही कार्य करता है। व्यक्तिके विभिन्न प्रकारके व्यवहारोंको देखकर हम कह सकते हैं कि यह अर्थ ठीक नहीं है और मस्तिष्क हजारों तरहकी विभिन्न कियाएं करता है। सबसे उत्तम निष्कर्ष यह है कि « मस्तिष्क व्यापक भागों में किया करता है » श्रीर इन भागों में कई त्वक्षीय क्षेत्र ग्रीर उनसे सम्बन्धित संयोजक-तन्तु शामिल होते हैं। मस्तिष्क के सिक्षय भागको क्षण-क्षण पर «बदलना» पहता है; व्यवहारका कोई भंग, जिसमें केवल एक मिनट लगता है, इस एक मिनटमें ही त्यक्षके अधिकांशको कार्यरत कर देता है। त्वक्षकी अधिक परिमाणमें क्षति होने पर उसके भागोंकी परस्परिकया श्रस्त-व्यस्त हो जायगी; फलतः उसका सामान्य रूप नष्ट-भ्रष्ट हो जायगा।

परिस्थिति-सम्बन्धी तत्परता त्वक्षकी साधारग क्रिया जिन चूहोंके त्वक्षका बहुत-सा भाग निकाल लिया गया हो, वे एक अनजाने स्थानमें घूमने-फिरने और बन्द सन्दूकमें से रोटीका ट्रकड़ा निकालने जैसी समस्या को सुलकानेमें श्रवानत हो जाते हैं (७)। उनमें लगन श्रीर चेब्टाकी विविध-ता का ग्रभाव रहता है। वे निरुद्देश्य इधरसे उधर घूमते रहते है और परिस्थितिके प्रति केवल ग्रर्थचेतन रहते हैं। ऐसा जान पड़ता है कि त्वक्षका काफ़ी भाग क्षतिप्रस्त हो जाने पर चहा परिस्थिति ग्रीर लक्ष्य-तत्तरता को ग्रहण करनेकी योग्यता लो बैठता है। शायद ऐसा समायोजन तभी हो सकता है, जब मस्तिष्क समग्र रूपमें कार्य करे। उसके किसी एक केन्द्रके बूतेकी यह बात नहीं। अग्रखंडों का कार्य यह हो सकता है कि वे लक्ष्यकी ओर किया को संचालित कर दें, जब

* frontallobes

कि त्वक्षका पिछला प्रधंभाग परिस्थितिको समभने से सम्बन्धित होता है। फिर भी चूंकि परिस्थिति ग्रीय लक्ष्य-तत्परता एक हो समायोजन है, दो तरहका नहीं, इसलिए जब व्यक्ति परिवेशके साथ प्रभावपूर्ण ढंगसे व्यवहार कर रहा हो, तब श्रग्रखंडों श्रीर पिछले भागोंको एक साथ मिलकर कार्य करना पड़ता है।

सारांश

- स्नायु-संस्थान ऐसे स्नायुग्रोंका समूह है जो सभी ग्रादातृ-ग्रंगों ग्रीर सभी कार्यकारी ग्रंगों से सम्बन्धित हैं।
- (क) शरीर एक इकाईके रूप में विभिन्न प्रकारके कार्य करने में इसलिए समर्थ हो पाता है कि सभी स्नायु एक संगठनकारी केन्द्र से निकलते हैं और उस तक आते हैं। इस केन्द्र में मस्तिष्क और सुयुम्ना सम्मिलित हैं।
 - (ख) शरीर विभिन्न प्रकारके कार्य इसलिए भी कर याता है कि स्नायु-संस्थान में लाखों स्नायु-तन्तु होते हैं, जिनमें से प्रत्येक एक बिन्दुको दूसरे बिन्दुसे जोड़ता है।
 - (ग) «स्तायु-कोशा'» में एक «लांगूल'» स्त्रीर कई «चेता-लोग'» सम्मिलित हैं।
 - (घ) दो स्नायुकोशास्रोंके सम्पर्क-बिन्दु की «स्नायु-सन्धिं» कहते हैं।
 - (ङ) «स्नायु-म्रावेग रि») एक विद्युत्-रासायनिक लहर रि है जो स्नायु-तन्तु में प्रवाहित होती है। स्नायु-म्रावेगकी शक्ति म्रावेगको पैदा करने वाली उत्तेजनाकी तीव्रता पर निर्भर नहीं करती। इसी को «सम्पूर्ण या विल्कुल नहीं) का नियम कहते हैं।

(च) स्नायु या मांस-पेशी में प्रतिक्रियाकी शक्ति प्रति सैकेंड ग्रावेगोंकी संख्या पर निर्भर करती है। यह संख्या ग्रंशत: तो प्रत्येक तन्तुमें ग्रावेगोंकी संख्या पर ग्रीर ग्रंशत: सिक्रिय तन्तुग्रोंकी संख्या पर निर्भर है।

२. (प्रतिक्षेप-किया-चाप १३) एक स्नायु-मार्ग है जो किसी जानेन्द्रियसे चलकर स्नायुक्तेन्द्रसे होते हुए किसी मांस-पेशी तक जाता है। इसमें दो या तीन या इससे भी प्रधिक स्नायुक्तेशाओं की प्रधंकता होती है और कई ग्रन्य कोशाएँ भी काम करती हैं।

३. मस्तिष्कस्नायु-संस्थान को संयोजित और सम्बद्ध करने बाला प्रमुख केन्द्र है।

- (क) «मस्तिष्कका तना । भिक्र सिरमें सुषुम्ना का ही एक बढ़। हुग्रा भाग है। मस्तिष्कके तने श्रीर सुषुम्ना में स्थित निचले केन्द्र प्रतिक्षेप-क्रियाश्रों श्रीर सरल संयोजनों को संचालित करते हैं।
- (ख) अप्रन्तर्मस्तिष्क ^{१४}» मस्तिष्कके तने और वृहत् मस्तिष्क के मध्यमें स्थित हैं। इसमें त्वक्षकी और जाते हुए प्रत्येक सावेदनिक मार्गका एक अलग केन्द्र होता है।
- (ग) «लघु मस्तिष्का"», जो तन्तु स्रोंके द्वारा मस्तिष्कके तने से जुड़ा रहता है, गति-मागी पका संयोजक केन्द्र है।
- (घ) «वृहत् मस्तिष्क " यो गोलाधीं में विभवत रहता है, जो खोपड़ीको भरेरखते हैं। यह सभी भागोंको संयुक्त करनेवाले तन्तुओं (व्वेत पदार्थ), श्रीर स्नायु-कोशाओं के जटिल समूहों (भूरे पदार्थ) से मिलकर बना हुआ है।
- (ङ) वृहत् मस्तिष्ककी सिकुड़नों वाले सम्पूर्ण भागको ढकने वाली हरे पदार्थकी पतली तहको त्वक्ष कहते हैं। ४. त्वक्षके विभिन्न भाग विभिन्न कार्यों के लिए नियोजित होते हैं।
 - (क) «चेष्टाधिष्ठान (४) में ऐसी कोशाएं होती हैं, जिनके लांगूल मिस्तब्क के तने, लघु मस्तिष्क ग्रीर सुषुम्ना में स्थित निचले केन्द्रों तक जाते हैं। क्षीण विद्युत्-उतेजना से शरीरके विशिष्ट भागोंमें गति उत्पन्न होती हैं ग्रीर चेष्टाधिष्ठानमें चोट पहुंच जाने से स्तम्भ रोग उन्होजाता है।
- (ख) «त्वक्-पेशी-संवेदनाधिष्ठान र । त्वचा श्रीर मास-पेशियों की संवेदनाश्रोंके लिए एक त्वक्षीय केन्द्र हैं। शरीर के जिन हिस्सों से स्नायु यहां पहुंचते हैं उनकी गतियों के लिए चेष्टाधिष्ठानमें जो क्षेत्र होते हैं उनसे इसका घनिष्ठ सम्पक्त रहता है।
- (ग) «श्रवणाधिष्ठान^{१२}» शंख-खंड^{२१} में पाया-जाता है। इस के क्षतिग्रस्त होने पर व्यक्ति बहरा हो जाता है।

* receptors R effectors coordinating centre * neruous system 4 fibres • neuron dendrites synapse to nerve impulse 11 electro-chemical wave 13 reflex arc 11 brain stem interbrain 19 cerebellum " motor pathways e cortex * cerebrum " motor area naralysis na somaesthetic area 99 auditory area ** temporal lobe

(ध) प्रत्येक गोलार्धके «दृष्टि-म्रिधिष्ठान » में दोनों म्रांखों के एक ही मर्धभागसे तन्तु माते हैं। एक दृष्टि-ग्रिधिष्ठानका नाश हो जाने पर मर्ध झन्धत्व धा दृष्य-क्षेत्र के विपरीत मर्धांगका मन्धापन उपस्थित हो जाता है।

४. प्रमुख गति और संवेदना-सबन्धी क्षेत्रोंके मध्य तथा चारों ग्रोर का त्वक्ष सांवेदनिक सामग्री ग्रीर चेष्टा-सम्बन्धी प्रतिक्रियाग्रोंको संयोजित श्रीर संगठित करनेका कार्यकरता है।

(क) « वाक्-अंश' » भाषा-सम्बन्धी प्रक्रियाओं की हानिकी कहते हैं। इसका कारण सांवेदनिक क्षति या गति-सम्बन्धी स्तम्भ नहीं है। वाणीका त्वक्षीय नियंत्रण वृहत् मस्तिष्कके केवल एक गोलार्धमें स्थित केन्द्रका ही काम है—दाहिने हाथसे काम करनेवाले लोगों में यह केन्द्र वाम गोलार्थमें होता है।

(ख) चेंडटाधिष्ठानके निकट मष्तिष्कमें चोट पहुँच जाने पर

कीशलपूर्णं गति-संगठन की हानि हो जाती है। इसे चेब्टा-रोध कहते हैं।

(ग) पहिचानने ग्रौर देखनेकी योग्यताके नष्ट हो जानेको 'प्रज्ञारोध' कहते हैं। इसम मौलिक सावेदिनक प्रक्रियाएं ग्रस्त-व्यस्त नहीं होतीं।

(घ) अप्रखंडों में व्यापक आघात पहुँच जाने पर संश्लेषणात्मक श्रीर संगठनात्मक योग्यतात्रोंको क्षति पहुँचती है। व्यवहारकी योजना बनाने श्रीर उसे प्रभावपूर्ण ढंगसे व्यवस्थित करनेके लिए इन योग्य-ताग्रोंकी आवश्यकता पड़ती है।

६. सीखना श्रीर स्मरण करना समस्त त्वक्षके कार्य हैं।

(क) त्वक्षके किसी भागमें भ्राघात पहुंचने पर सीखनेकी कियामें क्षति पहुंचती है।

(ब) त्वक्षकी जितनी मात्रा हटायी जायेगी, सीखनेकी किया में उतनी ही अधिक मात्रामें क्षति होगी।

visual area hemianopsia field of view aphasia skilled co-ordination apraxia agnosia frontal lobes synthesizing to combining

व्यक्ति का विकास कैसे होता है

इस प्रकरणके शीर्पकको पढने पर, मनोविज्ञानके साधारण पाठयक्रममें व्यक्तिके विकासके श्रध्ययनको सम्मिलित करनेके सवाल पर, विद्यार्थियोंकी दो राय हो सकती हैं। कुछ लोग कहेंगे, 'हम वयस्क व्यक्तिके व्यवहार पर तुरन्त विचार करना प्रारम्भ कर दें। निरुचय ही बच्चे बहुत ही रोचक जीव होते हैं ग्रीर हम जानते हैं कि मनोवैज्ञानिक लोग उनके व्यवहार की छान-बीन बहुत विस्तृत रूपसे कर रहे हैं तथा उनपर पुस्तक पर पुस्तक लिखी जा रही है (६, २३)। किन्तु, इसी कारण जो लोग बच्चोंमें विशेष हिच रखते हैं, उनके लिए विशेष पाठ्यकम निर्धारित कर देना चाहिए श्रौर शेष लोगोंको इस भंभटमें नहीं फँसाना चाहिए।' दूसरे लोग कहेंगे कि श्राज के युवकोंको कुछ ही वर्षोंमें कुछ वच्चोंमें व्यावहारिक रुचि लेनी पड़ सकती है, इसलिए प्रच्छा है कि वे इसके लिए प्रभी से भ्रच्छी तरह तैयार हो लें। इसके भ्रलावा एक बात यह भी है कि विद्यार्थी हमउम्र लोगोंमें रुचि रखते हुए भी वयस्क व्यक्तियोंके विषयमें विकासात्मक द्ष्टिकोणसे जानकारी प्राप्त करना उपयोगी पायेगा। 'वह (स्त्री या पुरुष) इस दशामें कैसे पहुंचा?' यह प्रश्न हम बहुधा उस समय पूछते हैं। जब किसी व्यक्तिका व्यवहार हमें विचित्र लगता है। यदि हम उस व्यक्तिके पिछले जीवनके विषयमें कुछ जानते हों, यह जानते हों कि बचपनमें उसके साथ कैसा व्यवहार हुआ था, विकसित होने के दौरानमें उसे किन-किन स्मस्याओं का सामना करना पड़ा भीर कैसे उसने उनका सामना किया. तो हम उसको श्रधिक श्रच्छी तरह समक्त संकेंगे, बजाय इसके कि हम केवल उसके वर्तनान व्यवहारके प्राधार पर उसके विषयमें कोई धारणा बना लें। जो बात एक विचित्र व्यक्ति के लिए सही है, वह जन-साधारणके लिए भी सही है : यदि हम उनके पिछले इतिहासके विषयमें कुछ जानकारी प्राप्त कर लें, तो उन्हें हम ग्रधिक ग्रच्छी तरह समक सकरेंगे।

अपने परिवेशसे व्यवहार करते समय बच्चा कुछ ऐसे रुख और तरीके अपना लेता है, जो उसके आगेके जीवनमें भी बने रहते हैं और उसके व्यक्तिगत लक्षण बन जाते हैं। वह म्या रुख अपनायेगा, यह उसके स्वभाव और उसके विशेष परिवेश पर निर्भर करता है। एक बच्चा परिवेशको शत्रुतापूर्ण और अपने ऊपर हावी समभता है; उसकी प्रति-किया यह होती है कि किसी तरह उससे बच निकला जाय

स्रीर यथासम्भव धला छँटकर रहा जाय। दूसरा बच्चा स्वभावतः पहिले बच्चेसे अधिक शिंतमान् और आकामक प्रवृत्ति वाला होता है और वह परिवेशके प्रति संघर्ष और विरोधका छल अपना लेता है। एक तीसरा बच्चा है, जो उसी परिवेशके प्रति मंत्री और सहयोगका छल अपना लेगा। ये छल बचपनमें इतनी जड़ जमा लेते हैं कि बादमें उनमें परिवर्तन करना टेढ़ी खीर होती है, और कई व्यक्तियोंमें तो ये कभी बदलते ही नहीं। यह कहना तो अत्युक्ति होगा कि ये छल परिवर्तित ही नहीं हो सकते, क्योंकि हमको इसके विपरीत प्रमाण मिलते हैं; किन्तु इसमें कोई संदेह नहीं कि बचपनमें जो अभिवृत्तियां बन जाती हैं, वे बहुधा आगे भी बनी रहती हैं और युवककी जीवनमें अपना मार्ग ढूंढ़नेमें या तो उनसे सहायता मिलती हैं, या बाधा।

यदि भ्राप किसी नवजात शिशकी भ्रोर भ्रालोचनात्मक दुष्टिसे देखें, तो श्राप श्रपने-ग्रापसे पूछ सकते हैं: 'यह निरीह, निस्तहाय जीव एक योग्य वयस्क कैसे बन पावेगा? शरीरको देखते हए उसका सिर बहत बड़ा है; उसकी टांगें श्रीर पैर बहुत ही छोटे हैं; वह खड़ा नहीं हो सकता, न प्रपना सिर सँभाल सकता है; उसके हाथ इस प्रकारके नहीं, जिनसे कोई कुशल कार्य किया जा सके; उसके मुंहमें दांत भी नहीं हैं; उसकी भावाज तेज हो सकती है, पर मनुष्यकी बोली बोलने के लिए बिल्कुल नीरस है; उसके श्रांख-कान भी हैं, पर उन का कोई वास्तिवक उपयोग करना उसे नहीं मालूम; वह श्रधिकतर सोता ही रहता है, श्रीर सिए बड़ा होते हुए भी वह बहुत बोदा है।' इन सारी बातोंका एक ही उत्तर दिया जा सकता है कि भाषमा कहना बिल्कुल ठीक है, किन्तु यह भी ठीक है कि यह शिशु प्रपता विकास करतेमें समर्थ है। उसमें बढ़नेकी समित है ग्रीर यदि उचित परियेश मिल जाय तो वह निक्रचय ही भ्रपना विकास कर लेगा। उसकी टांगें इतनी बड़ी हो जायेंगी, जितनी मनुष्योंकी होनी चाहिए श्रीर उनकी मांस-पेशियां भी ऐसे श्राकार श्रीर शक्तिको प्राप्त कर लेंगे जिससे शरीरका बोभ सँभालना भीर चलना-फिरना-दौड़ना ' सम्भवहो सके। उसके हाथ इस योग्य हो जायेंगे कि वे किसी चस्तुको भ्रच्छी तरह पकड़ सके भीर उसे थाम सकें। उसके दांत, जो भ्रभी प्रारम्भिक, भ्रविकसित स्थितिमें छिपे पड़े हैं, बढ़ेंगे, कठोर होंगे श्रीर समय श्राने पर मसुडोंको फोड़ कर

बाहर निकल भ्रावेंगे। उसका मुँह श्रीर कंठ भी विकसित होगा भ्रीर लचीली वाक इन्द्रियका रूप ले लेगा। उसका मस्तिष्क न केवल ग्राकारमें बढ़ेगा, बल्कि उसकी सूक्ष्म रचना में भी विकास होगा भीर वह इस योग्य हो जायगा कि मान-चीय कार्योमें वह भ्रपना भाग ले सके। किसी भी प्राणीके इस कंच्ची अवस्थासे परिपक्वावस्थाको प्राप्त होनेको «प्रौढन या परिपचन अकहते हैं।

किन्तु, श्राप उत्तर देते हैं — 'यह ठीक है, लेकिन...मुभो लगता है कि वृद्धिकी यह शक्ति प्रयोग्त नहीं है, क्योंकि यदि में इस योग्य होता कि किसी तरह बच्चेके विकास-क्रमको तेज करके एक सप्ताहके भीतर ही उसे पूर्ण विकासावस्थाको पहुंचा सकता, तो नया एक सप्ताहका युवक व्यवित सही माने में वयस्क, एक योग्य वयस्क हो सकेगा? एक सप्ताहकी म्रत्याविधमें वह संसारके विषयमें म्रधिक कुछ नहीं जान पायेंगा, न भाषा पर उसका श्रधिकार होगा और न उन हजारों कोशलपूर्ण कार्यीको वह कर पायेगा, जिनको सामान्यतया वयस्क व्यक्ति किया करते हैं'। दूसरे शब्दोंमें, श्राप जोर दे रहे हैं कि हम वृद्धिकी शनितके साथ एक ग्रन्य महत्त्वपूर्ण सामध्यंको भी जोड़ लें, फ्रौर वह है «सीखनेकी वावत»। यह एक अच्छी बात सामने आयी। विकासमें बढ़ना श्रीर सीखना-ये दोनों बातें भा जाती हैं। मानवके विकासमें विशेषतया सीखनेका सबसे श्रधिक महत्त्व है। जबिक कई पशु पैदा होनेके कुछ ही सप्ताहोंके भीतर प्रौढ़ता प्राप्त कर लेते हैं, तब मनुष्यको प्रौद्ता प्राप्त करनेमें लगभग १८ वर्ष लगते हैं भीर इन सारे वर्षों में वह कुछ न कुछ सीखता रहता है। वयस्क व्यक्तिके रूपमें वह वया श्रीर कैसा है, यह इस बात पर निर्भर है कि उसकी वृद्धि कितनी अच्छी तरह हुई है भीर उसने नया नया सीखा है।

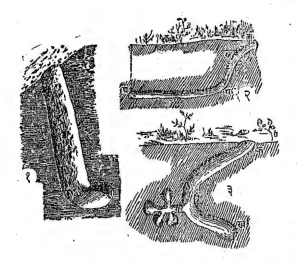
परिपचन के द्वारा विकास

विकसित होते हुए व्यक्तिमें परिपचन श्रीर सीखने की प्रिक्रयाएं साथ-साथ चलती हैं। घरीरकी रचनामें विकास होने के कारण श्रने के प्रकारके नवीन कार्यों को शुरू करना सम्भव हो जाता है श्रीर इन नयी किया श्रीसे नयी बातें सीखना सम्भव हो जाता है। इसलिए हम कह सकते हैं कि वयस्क व्यक्तिकी श्रधिकांश योग्यताएं परिपचन श्रीर सीखना—दोनों पर निर्भर करती हैं। किन्तु कुछ योग्यताएं ऐसी होती हैं, जो मुख्यतः परिपचन के फलस्वरूप प्राप्त होती हैं श्रीर वे सीखने पर निर्भर नहीं हैं।

नेसगिक या मूल-प्रवृत्तिं. नैसगिक प्रवृत्ति विना सीखी हुई किया है। यह वह चेष्टा है, जो पशु या मनुष्यको बिना किसी पूर्व अनुभव और अभ्यासके, परिवेशकी किसी वस्तुसे योग्यतापूर्वक व्यवहार करने में समर्थ बनाती है। श्राप श्राजित या सीखी हुई कार्य-शैली (टेकनीक) के विरुद्ध इस प्रवृत्तिकी प्राकृतिक शैली कह सकते हैं। प्रत्येक व्यक्तिके लिए मनुष्य की सामान्य कार्य-शैलियोंको सीखना श्रावश्यक है। उसकी बो ली सीखनी पड़ती है, शिस्टाचारकी विधि सीखनी पड़ती है श्रीर किसी भी श्रीजारका इस्तेमाल सीखना पड़ता है। लेकिन दूसरी श्रोर पक्षीको घोसला बनाना या मध्मवखीको छत्ता बनाना नहीं सीखना पड़ता। ये नैसर्गिक शैलियां है। श्रागे हमने सीखनेकी प्रक्रिया पर एक पूरा प्रकरण दिया है, उसमें श्राप देखेंगे कि पशुभी बहुत कुछ सीखते हैं। किन्तू परिवेश से व्यवहार करनेकी उनकी श्रधिकांश योग्यता—कुछ पश्यों में यह योग्यता औरोंसे अधिक होती है - नैसर्गिक प्रवृत्तिसे प्राप्त होती है, सीखनेसे नहीं ग्राती। जटिल नैसर्गिक प्रवृ-तियों के कुछ सर्वोत्तम उदाहरण हमें विभिन्न प्रकारके कीड़ों में मिलते हैं। मादा बरें अंडा देनेके लिए बहुत सुदर घोंसला बनाती है। उस जाति के सभी बरों में घोंसला बनाने की पद्धति एक सी होती है। शैली सीखनेकी मानवीय पद्धतिके प्रनुसार श्राप यह श्रनुमान कर बैठेंगे कि बर्रोंकी हर पीढ़ी श्रपनी पूर्व पीढ़ीसे घोंसला बनानेकी यह सुन्दर कला सीख लेती होगी। किन्तू यह असम्भव है, वयोंकि बरोंकी पुरानी पीढ़ी नयी पीढ़ीके सामने टिकती ही नहीं। श्रंडा देनेके बाद मादा बर्र चली जाती है ग्रीर ग्रंड से बच्चा निकलनेके पहिले ही मर जाती है। यहां भ्रापको नैसर्गिक प्रवृत्तियोंके भ्रस्तिस्वका पुरा प्रमाण मिलता है।

मनुष्यों में पुरानी पीढ़ी नयी पीढ़ीके सामने उपस्थित रहती है, व्यवितयों के विकासकी अवधि भी लम्बी होती है, और बच्चा अपनेसे बड़े लोगोंसे बहुत कुछ सीखता हैं। इतने पर भी, बच्चेको कुछ शैलियां जन्मसे ही प्राप्त होती हैं। वह सांस लेता है, खांसता है, छींकता है, निगलता है। इनको भी आप नैसगिक प्रवृत्ति कह सकते हैं, हालांकि मादा बर्र द्वारा घोंसला बनानेकी तुलनामें ये बहुत सरल होती हैं। सांवेद-विक उत्तेजनाओं के प्रति तात्कालिक चेव्टा-प्रतिक्रियाएं होनेके कारण इनको लोग साधारणत्या प्रतिक्षेप कियाएं कह लेते हैं। इनसे भी सरल प्रतिक्षेप कियाएं होती हैं। जैसे आंखको छूने या उसे फूंकने पर पलकोंका अपकना। यह मान लेना ठीक रहेगा कि प्रयिक्षेप कियाएं सीखी नहीं जातीं, वयोंकि नवजात शिक्षमें ये जन्मसे पायी जाती हैं।

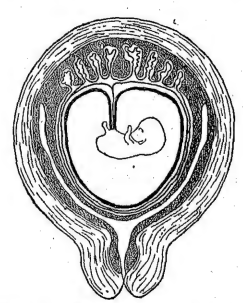
larynx maturation instinct complex instincts wasp sensory stimuli motor responses reflexes



श्रांकृति ६१. तीन भिन्न प्रकारकी बरोंकी छत्ता बनानेकी विशेषता। कुछ इनकी चुनकी बरें जमीनके ऊपर या दीवारों पर मिट्टीका छत्ता बनाती हैं। श्रापके श्रीधक परिचित 'काग्रजी' छत्ते सामाजिक बरों द्वारा बनाये जाते हैं। पहले छत्ते में सुरंग द इंच लम्बी होती है; दूसरे छत्ते में 'क खग घ' २२ इंच लम्बी है; तीसरे छत्ते में 'क' से लेकर 'ख' तक सुरंगकी लम्बाई ४ इंचसे भी कम है श्रीर 'ग' के पास जो कोशाएं है, वे खाद्य-संग्रहके लिए इस्तेमालकी जाती हैं। [पेकहम]।

क्या यह मानलेना बिल्कुल ठीक रहेगा कि बच्चा जन्मसे पहिले कुछ भी नहीं सीखता? इसमें सन्देह नहीं कि व्यक्तिके जीवनमें जन्म एक महत्वपूर्ण मोड़ है, किन्तू इसे जीवनका श्रारम्भ समभाना भूल होगी। कुछ जीवोंका जन्म पहिले हो जाता है, कुछका विलम्ब करके। श्रापने देखा होगा कि कई धपरिपक्व शिशु गर्भावस्थाके नवें महीने में पैदा होनेके बजाय छठे या सातवें महीनेमें ही पैदा हो जाते हैं। इसी प्रकार कुछ जातिके पशु या पक्षी भी दूसरोंकी अपेक्षा अधिक अपरिपदवा-वस्था में ही जन्म ले लेते हैं। बिल्लीका एक नवजात बच्चा सुभरके नवजात छोनेसे भधिक भगरिपक्व भीर असहाय होता है। इसी प्रकारगोरैयाका नवजात बच्चा मुर्गीके नवजात बच्चे से अपरिपनव और असहाय होता है। इससे यह सिद्ध होता है। कि जन्मका समय दो प्रकारके विकासोंके बीच कोई स्पष्ट विभाजन-रेखा नहीं खींचता। सम्भव है कि जन्मके पूर्व भी व्यक्ति कुछ सीखता हो, श्रीर जन्मके बाद तो उसमें निश्चित रूपसे कुछ परिपचन होता ही है।

जन्मके पूर्व होनेवाला विकास. एक शिशु श्रीर एक वगरकमें जब हम तुलना करते हैं, तब हमें ग्राश्चर्य होता है कि छोटा-सा शिशु इतने बड़े वयस्कके रूपमें कैसे परिवर्तित हो गया। परन्तू एक निषिवत स्त्रीबीज प्रौर नवजात शिश्की लुलना करते समय ग्रापक्या कहेंगे ? किस प्रकार यह ग्रतिसूक्ष्म कोशा वे पौंडके शिशुके रूपमें परिवर्तित हो गई, जिसके दो हाथ, दो पैर, दो आंखें, दो कान, हृदय, फेफड़े, मस्तिष्क श्रीर भ्रान्य सभी ग्रंग हैं? जहां तक केवल श्राकारका प्रदन है, एक-कोशीय व्यक्तिको माता द्वारा पोषण प्राप्त होता है, वह पोषण को प्राप्त करके विकसित होने लगता है। पहिले दो कोशाम्रोंमें वह विभवत होता है, फिर चारमें, भ्राठमें भीर इसी प्रकार ग्रसंख्य कोशामों में। किन्तु इसमें उल्लेखनीय बात इन कोशामों की संख्या नहीं, बलिक इनकी विविधता है। इनमेंसे कुछ कोशाएं मांस-पेशीकी होती हैं, कुछ स्नायुकी, कुछ त्वचाकी ग्रीर कुछ ग्रस्थिकी। फिर भी इन सबका मूल वही एक निषिक्त स्त्रीबीज होता है ग्रीर सभीमें पित्र्यसूत्रों ग्रीर पित्र्येकों की एक-सी संख्या और कम' उपस्थित रहते हैं। चुंकि इन सभी कोशाग्रोंमें एक ही वंशानुकम होता है, इसलिए उनमें अपने-श्रपने परिवेशोंसे प्राप्त भिन्न-भिन्न उत्तेजनाश्रोंके कारण ही भिन्नता होनी चाहिए। व्यक्तियोंकी भिन्नतामी पर विचार करते समय हमने ऐसा ही तर्क दिया था भीर जब हम उसी व्यक्तिकी कोशास्त्रोंकी परस्पर भिन्नताकी चर्चा कर

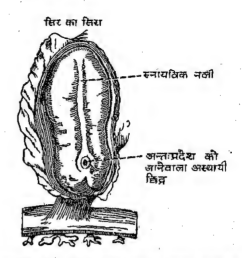


श्राकृति ६२. माताके गर्भमें पड़े हुए छोटे-से श्रूणकी रेखा-कृति। यह बाह्य परिवेशसे चारों श्रोरके तरल पदार्थ श्रोर भिल्लियोंके द्वारा रक्षित रहता है, किन्तु साथ ही साथ पोषण भी इसे मिलता रहता है।

रहे हैं, तब भी यह तक उतना ही लागू होता है। चुंकि कोबाझों का वंशानकम एक है, इसलिए उनकी भिन्नता का कारण जाननेके लिए हमें उनके परिवेशों पर विचार करना होगा। भ्रण को माताकी बच्चादानी या गर्भमें जो परिवेश मिलता है, वह निश्चय ही बहुत सुरक्षित होता है। उसमें गर्मी, सर्दी, धनकों, प्रकाशों, गन्धों श्रीर बाह्य संसारकी श्रन्य श्वितयोंका कोई प्रभाव नहीं पहुंचता। यह परिवेश कोमल भीर समरूप तथा विकसित होते हुए प्राणीकी सभी कोबाग्रों के लिए एक समान होता है। हम इस परिवेशके भरोसे रहकर कोवाम्रोंकी भिन्नताकी बातको नहीं समभा सकते। हम यह नहीं कह सकते कि कुछ कोशाएं मांस-ऊति के रूपमें और कुछ स्नाय-ऊति के रूपमें इसलिए विकसित हो गई कि बाहरी परिवेशसे उनपर प्रलग-प्रलग तरहका प्रभाव पड़ता था। हम यह भी नहीं कह सकते कि शरीर एक भजा का विकास एक जगह करता है श्रीर एक टांगका विकास दूसरी जगह, क्योंकि इन दोनों स्थानोंमें बाहरी परिवेश भिन्न है।

भिन्नीकरण' से ताल्पर्य हैं एक प्रारम्भिक कोशा से भिन्न-भिन्न प्रकारकी कोशाश्रोंका विकसित होना। प्रौढ़नमें भिन्नी-करण का बहुत समावेश है। चूंकि एक ही शरीरकी सभी कोशाश्रोंमें एक-से पित्र्यक होते हैं और जन्मके पूर्व वे सभी एक-से परिवेशसे प्रभावित होते हैं, इसलिए सवाल यह उठता है कि भिन्नीकरणका स्पष्टीकरण कैसे सम्भव है?

सम्भवतः ग्रापको इसका उत्तर पहिले ही मिल चुका है। शरीरके भीतरकी किसी कोशा का परिवेश वही नहीं होता. जो सम्पूर्ण वारीरका होता है। जन्मसे पूर्व, वारीरके लिए गर्भ का परिवेश ही प्रभावशाली होता है, जहां पर विकासके निमित्त उसकी सभी भावश्यकताएं (जैसे भोजन भीर उष्णता की) पूरी हो जाती हैं। फिर भी, शरीरके भीतरकी किसी कोशाके लिए प्रभावपूर्ण परिवेश उसको चारों श्रोरसे घेरते-वाली दूसरी कोशाएं हैं। ज्यों ही कुछ भिन्नीकरण हो जाता है, शरीरके विभिन्न भागोंमें स्थित कोशाग्रोंका चारों ग्रोरका परिवेश बदल जाता है भीर वे अपने चारों श्रोरकी कोशाश्रों से भिन्न-भिन्न प्रकारकी उत्तेजना प्राप्त करने लगती है। कुछ पित्रयैक' एक प्रकारकी उत्तेजना के प्रति प्रतिकिया करते हैं भीर कुछ दूसरे प्रकारकी उत्तेजनाके प्रति। इस प्रकार एक ही शरीरके विभिन्न भागोंमें रहनेवाली कोशाएं भिन्न-भिन्न प्रकारसे विकसित होती हैं। प्रारम्भमें भिन्नीकरण निषिवत स्त्रीबीज' में थोड़ा-सा शुरू होता है, और धीरे-धीरे यह बढ़ता जाता है। बहुत प्रारम्भमें, कोशाओं के तीन परतें,



स्राकृति ६३. वो सप्ताहकी श्रायुके मानव-भ्रूणके पृष्ठ-भाग का दृष्य। इसका व्यास २० गुना बढ़ाकर दिखाया गया है। [वॉन स्पी]।

होती हैं; बाह्य परतसे त्वचा का विकास होता है, भीतरी परत से भीतरी अंगोंका और मध्य परतसे मांस-पेशियों तथा अस्थियोंका। ये तीनों परतें परस्पर-क्रिया करती हैं, एक-दूसरी को उत्तेजना प्रवान करती हैं तथा शरीरके विभिन्न भागोंको उत्पन्न करनेके लिए तरह-तरह से अपना सम्बन्ध जोड़ती हैं। यह सारी प्रक्रिया अत्यन्त जटिल है और भूण-विज्ञानवेत्ता भी इसको पूर्णत्या समभनेका दिखावा नहीं करते। किन्तु इतना तो हम निस्संकोच कह सकते हैं कि भिन्नीकरणमें «शरीरके भीतरी भागोंकी परस्पर किया» मुख्य कारण है।

मस्तिष्क ग्रीर स्नायु-संस्थान का विकास. कोई यह अनुमान कर सकता है कि ग्रस्थियों की भांति मस्तिष्क भी भूण- शरीरकी बीचकी परतसे विकसित होगा। किन्तु नहीं, यह बाह्य परतसे विकसित होता है। भीतरकी परतोंसे प्राप्त उत्तेजना के कारण बाह्य परत भुक जाती है ग्रीर ग्रस्पाय भूण के पृष्ठ भागके ऊपर-नीचे एक खोखली नली का रूप ले लेती है (ग्राकृति ६३)। शीघ्र ही इस नलीका मुंह बन्द हो जाता है। सिरकी ग्रोर यह स्नायिक नली बड़ी तेजी के साथ विकसित होती है; यहां तक कि गर्भाधानसे चार स्प्ताहके ग्रस्पाल में ही मस्तिष्क के प्रमुख भागों को पहचाना जा सकता है (देखिए ग्राकृति ६४)। मस्तिष्क, वृद्धिमें सबसे ग्रागे रहता है। शुक्र- शुक्रमें यह सम्पूर्ण शरीरका १ होता है; जन्मके समय लगभग

t muscle tissue

⁹ nerve tissue

differentiation

genes uterus

fertilized ovum

layers

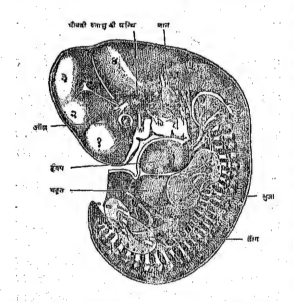
embryologists decisive factor

to groove

tt neural tube

न्ै किन्तु प्रौढ़ता प्राप्त होने पर कुल शरीरके वजनका लगभग केवल _{पैठ} भाग हो वह होता है।

श्रपने अपेक्षाकृत वृहत् भाकारके बावजूद भ्रूणका मस्तिष्क कियाचील नहीं होता, वयोंकि जिन कोशास्रोंसे यह निर्मित ह्या रहता है, वे स्नायु-कोशाएं नहीं होतीं। वे शारिमक, ग्रविकसित भूण-कोशाएं होती हैं, किंन्तु शीघ्रहो वे विभक्त होकर एसी कोशाएं उत्पन्न करती हैं जो लांगुले श्रीर लोमों सहित स्नाय-कोशाम्रों के लक्षण ग्रहण कर लेती हैं तथा स्नाय-ग्रावेगों का संचालन करने में समर्थ होती हैं। इन स्नायु-कोशाओं में से कुछ के लांगुल मांस-पेशियों और जानेन्द्रियों तक पहुंच जाते हैं श्रीर जन्मके बहुत पहिले ही श्रावेगोंका संचालन करना प्रारम्भ कर देते हैं। मस्तिष्क के तने भ्रीर सूष्मनामें स्थित निचले केन्द्र या तो जन्मसे पहिले ही कार्य करना शुरू कर देते हैं, या बच्चेके पैदा होते ही कार्य शुरू कर देनेको तैयार रहते हैं। जन्मके सगय तक वृहत् मस्तिष्कीय त्वक्षरं बहुत बड़ा हो चुका होता है, किन्तू इसकी भीतरी रचना में बहुत विकास नहीं हुया रहता, इसलिए जन्मके कई सप्ताह बाद तक वह शायद कियाशील नहीं हो पाता। सम्भवतः



माकृति ६४. मानव-भूण जिसकी भ्रायु ४ सप्ताह है। इसका व्यास लगभग १० गुना बढ़ाकर दिखाया गया है। संख्यांकित भाग मस्तिष्क मे मुख्य विभाजन हैं, जैसे १ वृहत् मस्तिष्क है, २ अन्तर्मस्तिष्क और इसी तरह भ्रन्य संख्याएं भी। ५ से लगा-तार संयुक्त भाग सुपून्ता है। ५ संख्यांकित भाग मस्तिष्कीय तनेका पृष्ठांश है। एक भुजा भीर एक टांग पारदर्शी कलियों के रूपमें दिखायी देती हैं। [स्ट्रीटर]।

नवजात शिशुके व्यवहार पर त्वक्षका प्रभाव नहीं के बरावर रहता है।

जन्मसे पूर्वकी किया. हम कह सकते हैं कि जन्मके समय तक व्यक्तिका मुख्य कार्य धारम-निर्माण का होता है। उसे अपने हृदय और रवत-वाहिनियोंका, अपनी मुजाओं और टांगों का, अपने मस्तिष्क और स्नायुओं का तथा अपने सभी आधार-भूत ग्रंगोंका निर्माण करना होता है। उसका कियात्मक कार्य, अर्थान् उसका व्यवहार बादके दिनोंके लिए स्थिगत रह सकता है। किर भी यह समभना भूल होगी कि अजात शिषु पूर्णतः चेव्हाहीन रहता है। भूण-जीवन के लगभग तीसरे सप्ताहसे ही उसका हृदय स्पन्दित होने लगता है और रवत-संचार करने लगता है। तीसरे महीनेमें उसकी मांस-पेशियां कियाशील हो जाती हैं, धड़का भुकाना, भुजाओं और टांगोंका हरकत करना शुरू हो जाता है। बादके महीनोंमें ये हरकतें और भी बढ़जाती हैं ग्रीर उनमें रूपान्तर भी दिखायी देने लगता है (१)।

हानेन्द्रियां श्रीर उनके स्नायुश्रीका विकास शी झ हो जाता है श्रीर जन्मसे कुछ पहिले वे कार्य करना प्रारम्भ कर देते हैं (जंसाकि श्रपरिपववावस्था में पैदा हुए शिक्षुश्रोंकी प्रतिक्रिया से पता चलता है), किन्तु दृष्टि, स्वाद श्रीर झाण (गन्ध) की ज्ञानेन्द्रियां जन्मसे पहिले शायद ही कोई प्रभावशाली उत्तेजना प्राप्त करती हों। श्रजात शिखुके कानों तक ध्वनियां प्रविष्ट हो सकती हैं। जब कभी वह हिलता-हुलता है, उसको स्पर्शं शीर गतिकी संवेदनाएं होती होंगी।

ग्रजात शिशुकी हरकतें (गितयां) यह सिद्ध करती हैं कि
मस्तिष्क के तने भीर सुषुम्नामें स्थित कुछ निचलें स्नायु-केन्द्र
तथा स्नायु ग्रीर मांस-पेशियां जन्मसे पूर्व ही कियाशील हो
जाती हैं। इसलिए यह प्रश्न उठता है कि जन्मसे पूर्वकी इस
चेष्टासे क्या शिशु कुछ (सीखता) है ? मांस-पेशियों की कियाशीलता के कारण उनकी शिवत बढ़ सकती है; इसके प्रतिरिश्त स्नायु-केन्द्रों की श्वित भी उनकी ग्रपनी कियाशीलता
से बढ़ सकती है। इतना तो तर्कसंगत प्रतीत होता है। जन्म
के बाद व्यवहारके विकासकी प्रक्रिया को समक्षनेके पहिले हम
यदि विकासके ऊपर ग्रभ्यासके कारण पड़नेवाले प्रभावको
समक्त तो ग्रधिक ठीक रहेगा।

म्रभ्यास भ्रीर सीखने के द्वारा विकास

विकासकी पहिली सीढ़ी परिपचन-मात्र' की होनी चाहिए। भला इससे कीन इन्कार कर सकता है कि कार्य करने के पहिले किसी ग्रंगका एक खास हद तक विकास होजाना चाहिए। हृदय तब तक धमनियों में रक्त नहीं फेंक सफता, जब तक वह इतना

combryonic cells axons dendrites cerebral cortex a maturation

विकसित न ही गया हो कि एक कामचलाऊ पम्पका काम दे सके। फेफड़ोका उदाहरण अच्छा रहेगा: जन्मसे पहले बच्चे के फेफड़ोंमें कुछ भी हवा नहीं जा सकती, ताकि वे फैल सकें भीर उनका व्यायाम होसके, फिर भी जन्मके समय उनका विकास इतना हो चुका होता है कि वे श्वसन कियामें ग्रन्छी तरह भाग ले समते हैं। जन्मके बाद उनको ख़ब व्यायाम करना पडता है, इसलिए शायद इस व्यायाम श्रीर निरन्तर परिपचन के कारण उनका और श्रधिक विकास हो जाता है। संकूचनकी ंग्रवित ग्रानेके पहिले मांस-पेग्रीको भी एक हद तक प्रौढ़ता प्राप्त कर लेनी चाहिए। जन्मसे बहुत पहिले, प्रत्येक मांस-वेशी एक छोटी वलीके रूपमें दिखायी देती है, जिसमें भूण-को गाएं होती हैं। इन भूण को शाश्रोमें संकुचन शिव नहीं होती। ये कोशाएं बहसंख्यक हो जाती है और पेशी-तन्त्रश्नों ' के रूपमें संगठित होती है जिसमें संकुचनकी शिवत होती है। इसी बीच, स्नाय-केन्द्रसे मांस-पेशी तक जानेके लिए एक स्नायुकी उत्पत्ति होती है। जब विकासकी यह प्रक्रिया काफ़ी श्रागे बढ़ चुकती है, तब मांस-पेशी स्नाय-श्रावेगोंकी ग्रहण करने लगती है भीर संक्चनके द्वारा अपनी प्रतिक्रिया भी प्रकट करती है। यह निरंतर पीढ़ता तो प्राप्त करती ही रहती है, पर सम्भवतः व्यायागसे भी अपनी शवित बढ़ाती रहती है।

श्रभ्यास (व्यायाम) या कार्य करते रहनेका विकासकी प्रक्रियामें स्थान. एक बार जब प्रीढ़ताके कारण कोई श्रंग इस योग्य हो जाता है कि वह कार्य कर सके, तब क्या उस श्रंग की किया उसका प्रधिक विकास करनेमें सहायक होती है ? क्या कोई ऐसा नियम है जिसके अनुसार उपयोग करने पर किसी अंगका विकास होता है श्रीर उपयोग न करने पर उस का हास होजाता है ? यह तो प्रायः सभी जानते हैं कि व्यायाम से मांस-पेशीकी वृद्धि होती है, किन्तु मनोविज्ञानमें हमें 'जनश्रुति' पर निर्भर न रहकर ग्रपने 'नियमों' की पुष्टिके लिए निश्चित तथ्यों पर जोर देना चाहिए। यह एक तथ्य है कि बार बारके व्यायामसे किसी मांस-पेशीकी शवित बढ़ जाती है, परन्तु मांस-पेशीके शाकारमें (मोटाईमें) जो वृद्धि होती है उसके अनुपातमें शिवतकी यह वृद्धि अधिक होती है। मांस-पेशीकी शवित बढ्नेके कई कारण हैं। इसका एक कारण तो समुचित रक्त-संचार श्रीर प्राणयायु (ग्रोधजन) की पर्याप्त प्राप्ति है। दूसरा कारण है, मांस-पेशीमें संगृहीत ईंधनके परिमाण में वृद्धि होना। तीसरा कारण है, अधिकाधिक प्रयत्न करना, प्रथात मस्तिष्कसे शक्तिशाली उत्तेजनाका मिलना। बराबर उपयोगमें लानेशे मांस-पेशियों में कैसे वृद्धि होती है श्रीर उपयोगमें न लाने पर उनका हास कैसे हो जाता है, इस का एक सुन्दर प्रभाण प्रापको खपच्चियों भे बंधे हुए हाथसे

मिलेगा। जिन दिनों हाथ खपच्चीके भीतर कसा रहता है, उन दिनों मांस-पेशीका हास होता रहता है, परन्तु खपच्ची हटा देने पर वह धीरे-धीरे अपनी पूर्व स्थितिमें आ जाती है। यदि इस सम्बन्धमें कोई सुनियंत्रित प्रयोग किया जा सके, तो उसका निष्कर्ष अधिक विश्वसनीय होगा।

एक बार सन् १८६७ में एक प्रयोग किया गया था श्रीर वह प्रयोग इतना ठीक उतरा था कि शरीर-शास्त्रियोंने द्वारा प्रयोग करनेकी भावइयकता ही नहीं भ्रनुभव की (२२)। एक बड़े, पूर्णविकसित कृत्तेको पहिले एक महीने तक निक्चेष्ट रखा गया। इसके बाद उसकी पिछली टांगकी जांघकी एक मांस-पेशी र को निकाल लिया गया और बादमें प्रणुवीक्षण यंत्रसे उसकी परीक्षा करनेके निमित उसे सुरक्षित रख लिया गया। इस शल्यकर्मके बाद जब कृता स्वस्थ हुआ, तब उसे एक मैदानमें दौड़नेकी ट्रेनिंग दी जाने लगी। शुरू-शुरूमें तो उससे बहुत थोड़ा दौड़ा गया, किन्तु २० दिनके भ्रभ्यासके बाद वह प्रतिदिन ४०-५० मील तक दौड़ने लगा। उसने यह अभ्यास ४० दिन तक जारी रखा श्रीर इस बीच उसने मैदानमें २,००० मीलके बराबर दौड़ लगायी। ग्रब दूसरी पिछली टांगकी उसी मांस-पेशीको निकाल लिया गया श्रीर दोनों मांस-पेशियोंकी, जिनमें से एक व्यायाम कर चुकी थी श्रीर दूसरी विना व्यायाम किये थी, तुलना की गयी। व्यायाम-प्राप्त मांस-पेशी दूसरी मांस-पेशी की श्रपेक्षा गोलाईमें ५० प्रतिशत. बड़ी थी। इससे प्रमाणित हो गया कि व्यायामके कारण मांस-पेशीके परिमाणमें निश्चित वृद्धि हुई थी।

त्रणुवीक्षण यंत्रसे परीक्षा करने पर पता चला कि दोनों मांस-पेशियों में मांस-तन्तुग्रोंकी संख्या एक समान थी। व्यायाम (श्रभ्यास) से तन्तुग्रोंकी संख्यामें वृद्धि नहीं हुई थी; जैसाकि परिपचनमें होता है, कोशाग्रों की संख्यामें ऐसी कोई वृद्धि नहीं हुई थी। बहुत से तन्तु जो व्यायामसे पहिले पतले थे, श्रव मोटे हो गये थे। ये पतले तन्तु एक सुरक्षित भंडारके रूपमें थे, जिन्हें व्यायाम के द्वारा बढ़ाया जा सका था। एक दूसरे कुत्ते पर भी यही प्रयोग किया गया श्रीर उससे भी यही निष्कर्ष निकला।

क्या मांस-पेशियोंकी तरह मस्तिष्क भी श्रांशिक रूपसे श्रपनी क्रियाश्रोंके द्वारा विकसित होता है? इसके लिए कोई प्रमाण ढूंढ़ निकालना जरा कठिन है, वयोंकि हम मस्तिष्क के केवल श्राकारमें बहुत वृद्धिकी श्राशा नहीं कर सकते। श्रधिक से श्रधिक हम यही श्राशा कर सकते हैं कि जिन लोगोंने श्रपने गस्तिष्क सा श्रधिक उपयोग किया है, उनके त्वक्ष की सूक्ष्म रचना श्रद्धन जटिलत हो जाती होगी। विभिन्न श्रायुशों में

muscle fibres 3 splint 4 the slender sartorius muscle 4 cortex

मरनेवाले बच्चोके मिसत्कांकी तुलना करनेसे पता चला है कि जन्मके बाद किसी नई स्नायु-कोशा का निर्माण नहीं हुआ, किन्तु कोशाय्रोंके आकारमें विकास हुआ है, उनके लांगूल और लोम लम्बे हुए हैं और कोशाय्रोंके बीचका सम्पर्क बढ़ा है। यह विकास बचपनमें तेजीसे होता है और वयस्क जीवनमें इसकी गित धीमी पड़ जाती है। सम्भवतः इसका एक कारण मिसत्किक कियाशीलता है। एक सर्वोत्तम प्रमाण यह रहेगा: ग्रव्पायुमें अन्धे हुए व्यक्तियोंके त्वक्षके प्रारम्भिक दृष्टि-श्रधिष्ठान की तुलना उन व्यक्तियोंके उसी श्रिष्ठानसे की जिए, जो जीवन भर देखने में उसका उपयोग करते रहे हैं। ग्राप देखें में कि ग्रन्थे व्यक्तिक दृष्टि-श्रधिष्ठान की स्नायु-कोशाएं अपेक्षाकृत कम विकसित हैं (द, १, १४)। निष्कर्ष स्पष्टतः यह निकला कि दृष्टिसे सम्बन्धित त्वक्षका उपयोग करने से उसकी ग्रान्तरिक जिल्ल रचनामें विकास होता है।

सीखना: विकासकी एक प्रिक्या के रूपमें. इस प्रकरण के प्रारम्भमें हमने कहा था कि विकास में परिपचन ' और सीखना — दोनों सम्मिलत रहते हैं। तबसे हमने "सीखना » शब्द का उपयोग नहीं किया है, बिल्क व्यायाम (अभ्यास) के उत्पर विकास के एक कारण के रूपमें विचार करते रहे हैं। अभ्यास किया उस किया को शिवतशाली बनाता है, जिसका अभ्यास किया जाता है, किन्तु यह स्वतः व्यिक्ति भंडारमें किसी तरहकी नयी किया को नहीं जोड़ता। फिर उसने जो ज्ञान और कोशल प्राप्त किये हैं, उनका विकास अपने भीतर वह कैसे कर पाया है ? नवीन ज्ञान भीर नवीन प्रतिक्तियाओं 'को प्राप्त करने को प्रक्रियाका नाम ही सीखना है-।

मनोवैज्ञानिक इस समस्त विज्ञानमें 'सीखने' को सर्वाधिक आधारभूत श्रीर महत्त्वपूर्ण विषयों में से एक विषय मानते हैं। खाहे जो विषय वे लें, बृद्धि, व्यक्तित्व, ऐन्द्रिय प्रत्यक्ष ', सोचने या संवेगको ही वे क्यों न लें, उनको सदा यह अनुभव होता है कि इन सबमें 'सीखने' का एक प्रमुख भाग है। सीखनेमें स्कूलकी पढ़ाई श्रीर अन्य किसी प्रकारके अध्ययनके अतिरिक्त भी बहुत-सी बातें या जाती हैं। हो सकता है कि आपने किसी रागको कई वार सुना है, लेकिन उसे सीखनेको कभी कोई इच्छा आपको नहीं रही; फिर भी यदि श्राप उस रागको कभी-कभी गुनगुना लेते हैं श्रथवा वह राग यदि केवल अन्य रागोंकी अपेक्षा आपको कुछ श्रधिक परिचित लगता है, तो भी यह कहा जायगा कि आपने उस रागको सीख लिया है। सभी तरहका ज्ञान श्रीर कौशल, सभी श्रच्छी श्रीर बुरी आदतें, लोगों श्रीर वस्तुश्रोंसे सब तरहकी जान-पहचान, लोगों श्रीर वस्तुश्रोंसे सब तरहकी जान-पहचान, लोगों श्रीर वस्तुश्रोंसे क्य वरह आप श्रीर बारा श्रपनाये गये

सभी रख-ये सभी बातें सीखनेसे ही श्राती हैं।

कभी-कभी किसी सीखे हुए कार्यमें नवीनता इस बातमें होती है कि पहिले जो दो कार्य अलग-अलग होते थे, उन्हें आप कुशलतापूर्वक एक में संयुक्त कर डालते हैं। उदाहरणके लिए कोई नौसिखिया पिश्रानो बजानेवाला दोनों हाथोंसे «एक साथ» पिश्रानो बजाना सीखता है। कभी-कभी नवीनता, जो पहिले केवल एक साथ किया जाता था उसे अलग-अलग करनेसे आती है, जैसाकि पिश्रानोवादक प्रत्येक अलग उंगलीसे स्वरोंको दबानेमें करता है, जबिक पहिले ऐसा करनेमें उसकी प्रन्तिम तीन उंगलियां एक साथ हिलती थीं। बहुधा कई बार नवीनता इस बातमें रहती है कि हम किसी नयी परिस्थित, किसी नये उपितत या किसी नयी वस्तुसे परिचित हो लें और उस परिस्थित, व्यक्ति या वस्तुके साथ व्यवहार करनेका कोई प्रभावशाली मार्ग ढूंढ़ निकालें।

जब कोई बच्चा एक नया खिलीना पाता है, तो वह उसे ध्यानपूर्वक उलट-पुलट कर देखता है और उसके साथ प्रयोग करके यह जानने की चेट्टा करता है कि यह खिलीना क्या कर सकता है और वह उस खिलीने का क्या उपयोग कर सकता है। अब तक खिलीनोंसे खेलने के जो ढंग उसे मालूम होते हैं, उनके अनुसार वह उस खिलीनोंसे भी खेलता है, किन्तु उसको पता चलता है कि यह खिलीना कुछ नये ढंगका है, इसलिए उसे उससे अपना समायोजन करना होगा। यदि वह उगरीना है, तो वह गेंदकी तरह व्यवहार नहीं करेगा। वह अपनी छड़ी से डगरीने के कई तरहसे मारता है, उसे फेंक देता है या किसी काड़ी या दीवारसे उसे टकरा देता है, किन्तु जब वह उसे ठीकसे घुमाता है और ठीक तरीक़ा इस्तेमाल करता है, तब डगरीने के साथ खेलने में उसे प्रसन्नता होती है। कुछ समय बाद वह अपने डगरीने से भलीभांति परिचित हो जाता है और उसे लुढ़काने के लिए वह ठीक गतियां करता है।

सीखनेका एक तत्व : प्रबलीकरण . सीखनेके लिए अभ्यास या चेष्टा एक आवश्यक वस्तु है। चाहे वह पिश्रानो बजानेकी गत्यात्मक किया हो, या संगीत सुननेकी सांवेदनिक किया, किन्तु हर काममें किसी न किसी रूपमें किया अवश्य करनी पड़ती है। एक पुरानी मनोवैज्ञानिक कहावत है कि 'हम करनेसे सीखते हैं'। यह ठीक तो है, परन्तु इसमें सारी बातोंका समावेश नहीं होता। इसमें एक और तत्व भी है जो इसी कहावतमें कुछ शब्द जोड़ देनेसे स्पष्ट हो जाता है: 'हम 'करने' और उसका परिणाम देखकर सीखते हैं'। जब नौसिखिया पिआनोवादक दोनों हाथोंसे ठीक राग निकाल पानेमें सफल हो जाता है, तब इसका अच्छा परिणाम

primary visual area maturation exercise knowledge responses sense perception hope

उसे यही काम फिर से करनेके लिए प्रोत्साहित करता है। जब श्रोता यह समभने लगता है कि वह रागके स्वर-क्रमको प्रच्छी तरह जानने लगा, तब वह अपने सुननेका परिणाम जान लेता है और उस रागको सीखने लगता है।

प्रबलीकरण रव्यवितकी अपनी ही चेद्टाके परिणामोंके प्रति उसकी प्रतिकिया होता है। एक प्रकारसे वह परिणामोंकी जांच करता है। उसके लिए यह जानना आवश्यक है कि परिवेशके साथ उसने जो व्यवहार किये, उनके क्या परिणाम निकले। वह इन परिणामोंकी जांच थोडा बहत जानबभकर और सावधानीके साथ करता है। जब केवल दो विकल्प रहते हैं, तो जांच करना सरल होता है। किसी कार्यालयमें प्रवेश करनेके लिए दो दरवाजोंमें से कोई एक यदि भापको चुनना हो, तो आप एक ही बारमें एक ही जांच ग्रौर प्रबलीकरणके पश्चात् ठीक दरवाजेको चुनना सीख जाते हैं। इस मामलेमें एक बारकी 'सब ठीक है' प्रतिक्रिया या प्रबलीकरणकी प्रतिकिया ही भविष्यकी सही प्रतिक्रिया को निश्चित कर देती है (३०)। जब बच्चा श्रपने डगरीने व पर ठीक तरहसे श्राघात करता है श्रीर उसके श्रच्छे परिणाम को देखता है, तब वह सफल श्राघातको प्यका श्रीर प्रबल कर देता है। किन्तु इस मामले में प्रबलीकरण उतना निश्चित नहीं होता जितना दो दरवाजोंके मामले में था, क्योंकि इसमें स्थिति उतनी स्पष्ट नहीं होती। उसे यथासम्भव बार-बार प्रयत्न करना पड़ता है भ्रीर डगरीनेको चलानेका ठीक तरीका मालुम करना पड़ता है। इसके बाद धीरे-धीरे वह अपने उगरीनेकी सफलतापूर्वक चलानेकी विधि सीख जाता है। ग्रन्य कई कार्य भी हैं, जिनको उगरौना घुमानेकी भांति ही काफ़ी श्रम्यास श्रीर कई बारके प्रबलीकरण के बाद सीखना पड़ता है।

यह भावश्यक नहीं कि प्रबलीकरणसे सन्तोष भीर प्रसन्नता हो ही। विजली चमकनेके बाद जोरकों जो कड़कड़ाहट होती है, वह कई लोगोंको नहीं मुहासी, फिर भी वे इस कमको खूब सीख जाते हैं। इसमें प्रवलीकरणका यह स्वरूप होता है: जब विजलीकी चमकके बाद कड़कड़ाहटकी घटना कई बार हो चुकती है, तब कोई बच्चा विजलीकी हर चमकके बाद कड़ककी भाषा करने लगता है। वह कड़क का 'सामना' करनेके लिए भ्रपनेको तत्पर कर लेता है और यह तत्परता उस समय पक्की होती है, जिस समय चमकके तुरन्त बाद कड़क सुनाई देती है। परिवेशसे व्यवहार करनेकी कला सीखनेमें व्यवितको जानना पड़ेगा कि वह किस चीजकी भाशा करे और क्या काम करे। प्रवलीकरण तथा सामान्य सीखने की यह बात भ्रगले किसी प्रकरणमें पूरी तरह विचारी जायगी।

व्यवहार का विकास

श्रव हम देखना चाहते हैं कि विकासके ऊपर दिये तीन कारणोंका शिशके व्यवहारको वयस्कके व्यवहारमें रूपान्तरित करनेमें क्या भागेक्षिक महत्व है ? जन्मके समय तक परिवचनका कार्य-भाग प्रमुख रहना चाहिए। साथ ही उस समय तक शिश्की मांस-पेशियों श्रीर निचले स्नाय-केन्द्रोंमें श्रभ्यास (व्यायाम) के द्वारा कुछ शक्ति आ जानी चाहिए। परन्त जहां तक हम समभ पाते हैं, परिवेशके साथ सफलतापूर्वक व्यवहार करना सीखने या प्रबलीकरणकी बात उस समय तक उठती ही नहीं। जन्मके बाद अभ्यास और सीखनेका उपयोग यधिक बढ़ जाता है, परन्त्र यह समभत्तेका कोई कारण नहीं कि परिपचनकी किया समाप्त हो जाती है। दांतों, ग्रस्थियों श्रीर वहत मस्तिष्कीय त्वक्षा के विकास में परिपचनका नियम निविचत्रक्षि लाग् होता है। यह तो हम देख ही चके हैं कि जन मके समय शिशुका वृहत् मस्तिष्कीय त्वक्ष इतना अपरि-पनव होता है कि वह शायद कोई कार्य कर ही नहीं सकता। हम विशेष रूपसे जानना यह चाहेंगे कि बच्चेकी शक्ति और क्रशलतामें जो वृद्धि होती है, उसका एकमात्र कारण किया भीर सीखना है, या उसका एक कारण निरन्तर परिपचन

मु गींके छोटे-छोटे बच्चोंके चुगनेकी किया परिपचन श्रोर सीखनेके सम्बन्धको स्पष्ट कर देती है। ग्रंडेसे बाहर निकलते ही बहुत शीघ्र मुर्गीका बच्चा धरती पर बिखरे हए अन्ने दानों को चगनेकी चेष्टा करता है। वह दानेको लक्ष्य करके अपनी चोंच मारता है, परन्तू उसका लक्ष्य बहुत निश्चित नहीं बैठता भीर वह अनाजके दानोंको चुगने और उन्हें उठाने और निगलने की कियामें केवल २०% बार ही सफलता प्राप्त कर पाता है। दिन-प्रति-दिन उसकी सफलताका प्राप्तांक बढ़ने लगता है। प्रयोगोंसे पता चलता है कि इस विकासका एक कारण जहां ग्रंडेमें से निकलनेके बाद उसका ऋमशः प्रीढ़ता प्राप्त करना है, वहां मुख्य कारण हैं--उसका श्रभ्यास भीर सीखना। इतना तो स्वष्ट है ही कि चुगनेकी किया नैसर्गिक है ग्रीर परिपचनसे प्राप्त होती है, किन्तु ठीक तरहरी चुगना तो तभी मा सकता है जब मुगीका बच्चा बार-बार प्रयत्न करे ग्रीर सलती करे तथा ठीक गतिका प्रबली-करण हो (४)।

परिपचनकी प्रक्रियाके साथ-साथ ग्रभ्यास ग्रोर प्रवलीकरण की भी ग्रावश्यकता होती है; प्रोढ़न सीखनेके लिए मार्ग प्रशस्त करता है। परिपक्ष्यतामें जैसे जैसे वृद्धि होती है, बच्चा नये-नये कार्य करना प्रारम्भ करता है, जिनमें सीखना सम्भव

reinforcement alternatives hoop cerebral cortex

होता है। जब प्रीढ़नके कारण बच्चेके दांत निकलते हैं, तो. वह च वाने ग्रीर काटनेकी कला सीखने लगता है। जब किशोर बच्चे का कंठ प्रौढ़ता प्राप्त करता है श्रीर उसकी प्रावाज बदल जाती है, तब उसे उच्च श्रथवा गम्भीर स्वरों में गाना सीखने का श्रवसर मिलता है।

नयजात शिशुकी चेट्टा. यद्यपि पैदा होनेके बाद शिश कुछ दिनों तक ग्रधिकांश समयमें सोता ही रहता है, तो भी यदि सावधानीसे देखा जाय ग्रीर परीक्षा की जाय, तो पता चलेगां कि वह कई तरहकी गतियां करता है। उसको प्रारम्भसे ही सांस लेने, छींकने, खांसने, जम्हाई लेने, दूध चुसने, निगलने, मल-मृत्रकरनेकी कियाएं आती हैं। भूखा होने पर वह चिल्लाता है, रोता है ग्रीर भपनी भुजाग्रों तथा परोंको इधर-उधर फेंकता है, श्रीर तब तक ऐसा करता रहता है, जबतक कोई उसकी सहायताके लिए ग्रा नहीं जाता, यद्यपि यह सही है कि वह शुरूमें यह नहीं जानला कि इससे कोई लाभप्रद परिणाम निकलेगा। वह भूकता है, ग्रपनी भुजाओं भीर टांगोंको फैलाता है, हाथोंको खोलता है भीर बन्द करता है, यहां तक कि पालनेके डंडेको इतनी दृढ़तासे पकड़ लेता है कि उसका पूरा वजन उससे भूल जाता है। वह अपने श्रंगुठे मोड़ता है, अपने मुंह ग्रीर श्रांखोंको खोलता बन्द करता है। संक्षेपमें, वह अपनी समस्त मांस-पेशियों का उपयोग करता है। कुछ कार्य, जैसे छींकना श्रीर निगलना बहुत ही सुव्यवस्थित कार्य होते हैं ग्रीर कीशलपूर्ण नैसर्गिक शैलीका उनमें ग्रच्छा परिचय मिलता है। एक वयस्क व्यक्तिको विसी बच्चेका हाथ पर फॅकना श्रनियमित और लक्ष्यहीन लगेगा, परन्तु बात ऐसी नहीं है। यदि इन क्रियाओं को अलग अलग करके देखा जाय, तो मालूम पड़ेगा कि विभिन्न जो डोंको हिलाते समय मांस-पेशियोंके मिल-जलकर कार्य कर नेका अच्छा उदाहरण दिखायी देता है। मांस-पेशियों का यह संयुवत कार्य मस्तिष्कके तने और सुष्मनामें स्थित निचल केन्द्रों द्वारा नियंत्रित होता है।

यद्यपि शिशुकी गतियों में प्रशंसनीय सहयोग दिखाई देता है और यह प्रारम्भिक शारीरिक स्तर पर ठीक भी है, फिर भी यह नहीं कहा जा सकता कि ये 'परिवेशसे व्ययहार' करती है, श्रीर यदि कहा जा सकता है तो एक संकीण अर्थमें हो। जन्मके एक या दो महीने बाद शिशु परिवेश के साथ व्यवहार करना शुरू करता है। वह प्रारम्भमें लोगोंको ध्यानसे देखने लगता है, श्रीर उसकी हरकतें व्यवितयों श्रीर वस्तुओंसे कुछ-कुछ सम्यन्धित होने लगती हैं। उसके व्यवहारमें यह जो महत्त्वपूर्ण विकास होता है, उसका कारण सम्भवतः त्वक्षका इतना प्रौढ़ हो जाना है,

कि वह कुछ किया शारम्भ कर सके। परिवेश के प्रति रुचि ग्रीर परिवेशकी वस्तुग्रोंके प्रति प्रतिक्रिया निश्चित रूपसे त्वक्षका कार्य है। त्वक्ष जैसे-जैसे विकसित होता जाता है, वह जारीरिक गतियोंका उत्तरदायित्व ग्रहण करता जाता है। वह निचले केन्द्रोंके द्वारा नियंत्रित संगठित गतियोंका उपयोग परिवेशकी वस्तुश्रों से व्यवहार करनेमें करता है। वह जानेन्द्रियोंका उपयोग करके इन वस्तुग्रोंको जानने लगता है। वस्तुत्रोंका निरीक्षण करनेकी ज्ञान-किया श्रीर उनके प्रति चेंद्रा करनेकी गति-किया साथ-साथ होती हैं। शिशु वस्तुओं का निरीक्षण कुछ-कुछ करने लगता है और उन्हें दुबारा देखने पर पहचान लेता है। जो व्यक्ति उसको प्यार करता है, उसको देखने पर वह मुस्करा कर, बोलकर, अपने हाथ-पैरोंको हिलाकर प्रकट करता है कि वह उसको पहचानता है। इइ प्रकारका व्यवहार जन्मके प्रारम्भिक दिनों या सप्ताहोंमें ही नहीं दिखायी देने लगता, बल्कि दूसरे या तीसरे महीनेमें दिखायी देता है, जबिक त्वक्ष इतना प्रीढ़ हो चुका होता है कि सीखनेके सरल रूपोंमें वह भाग ले सके।

नेत्र ग्रीर हाथ. परिवेशके साथ व्यवहार करने में नेत्र श्रीर हाथ सबसे प्रमुख साधन सिद्ध होते हैं; नेत्र वस्तुश्रोंके विषयमें जानकारी प्राप्त करनेमें ग्रीर हाथ वस्तुग्रोंके साथ काम करनेमें। दोनों सहयोगसे कार्य करते हैं, किन्तु ह नेत्र भीर हायकी सम्बद्धता » का यह उदाहरण नवजात शिशुमें देखने को नहीं मिलता। उसके नेत्र किसी चमकीली वस्तू पर टिक सकते हैं, परन्तु वह उस वस्तु तक पहुँचनेका कोई प्रयत्न नहीं करता। उसके हाथ किसी वस्तुको दुढ़तापूर्वक पकड़ सकते हैं, पर उसके नेत्र उस यस्तुकी श्रोर नहीं देखते। यह कोई ऐसा चिह्न नहीं प्रकट करता, जिससे पता चल सके कि वह वस्तुश्रोंको जानता है ग्रीर उनका कुछ उपयोग करना चाहता है। फिर भी, प्रथम दो महीनोंके भीतर उसके नेत्र किसी चलती हुई वस्तु या व्यक्तिका धनुसरण करने लगते हैं और उस वस्तुकी दूरी पर ध्यान केन्द्रित करने लगते हैं। इससे लगता है कि वह इन महीनोंमें कुछ वस्तुम्रोंसे परिचय प्राप्त कर लेता है। उसके हाथ उन वस्तुग्रोंको पकड़नेके लिए कुछ प्रयत्न करें, इसके पूर्व कुछ सप्ताहों तक वह ग्रंधिकाधिक निध्यतताके साथ उन वस्तुश्रोंको देखता रहता है। इसके बाद किसी रुचिकर वस्तूके दीख जाने पर हाथ जोरसे हिलने लगते हैं, जिससे लगता है कि शिशु उस वस्त्के साथ कुछ करना ग्रंथरय चाहता है, पर यह नहीं जानता कि उससे कैसे व्ययहार किया जाय। कुछ सप्ताहों बाद दोनों हाथोंको ग्रागे फेंककर वह उस वस्तुको पकड़नेकी निश्चित चेष्टा करने लगता है, परन्तु उँगलियां इस क्रियामें उसका साथ नहीं देतीं











आकृति ६४. किसी वस्तुके पास पहुँचने और उसे पकड़नेके बीचकी स्थितियां। शिशुओंकी ग्रापु भिन्न-भिन्न है, किन्तु अनुक्रममें स्थिरता है: पहले वस्तुको पकड़नेकी चेष्टा किये बिना हाथ वहां तक पहुँचता है, उसके बाद उसे प्रपनी ओर सरकानेकी कोशिश होती है, तत्परचात् पूरे हाथसे वस्तुको पकड़ लिया जाता है, फिर ग्रंगूठा और उँगलियां एक-दूसरेके सामने होकर वस्तुको जकड़ लेती हैं, श्रन्ततः केवल ग्रंगूठे भीर दो उँगलियोंसे ही वस्तु पकड़नेका काम चल जाता है। [हाल्बर्सन, ११]।

ग्रीर न वह वस्तुत: उस वस्तु तक पहुंचकर उसे पकड़ ही पाता है। सात महीनेकी अवस्था हो जाने पर शिशुको उस वस्तुको पकड़तेमें काफ़ी सफलता मिलने लगती है, वह अपनी हथेलीके सहारे सभी उँगलियोंसे वस्तुको पकड़ने लगता है। वस्तु तक पहुंचनेकी उसकी चेव्टा ग्रधिक सीधी ग्रीर स्पष्ट होनेलगती है। वर्षके अन्तिम तीन महीनों में हम देखते हैं कि वह वस्तुको ग्रंगुठे भीर प्रथम दो उँगलियोंके सहारे पकड़ लेता है और उसको उलट-पलड कर देखने लगता है। कुल मिला कर, हमें शिशुको इस बातके लिए श्रेय देना चाहिए कि वह श्रपने नेत्रों ग्रीर हाथोंका संयुक्त उपयोग करके ग्रपने प्रथम वर्षमें ही वस्तुओं के साथ व्यवहार करने में पर्याप्त प्रवित कर लेता है। यह प्रगति कुछ तो हाथों और मस्तिष्क की परि-पक्वता के कारण हो पाती है श्रीर कुछ ग्रभ्यास भीर सीखनेकी प्रक्रिया के कारण। जब बच्चा किसी वस्तुके निकट पहुंचने की चेष्टा करता है, तब उसकी किया सफल होने पर प्रबली-कृत हो जायगी। इस प्रकार प्रयत्न श्रीर भूलसे तथा प्रवली-करण से पहुंचने और पकड़नेकी सर्वोत्तम गतियां चुन ली जाती हैं (११, १८)।

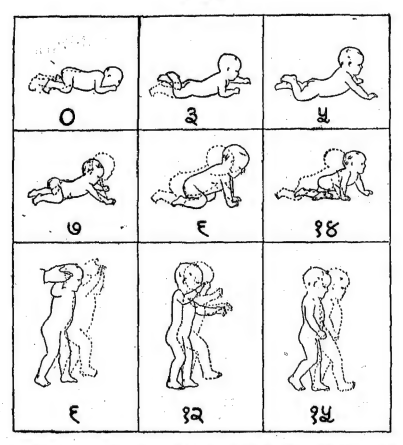
चलना सीखना. जन-साधारणके विश्वासके वावजूद यह निश्चयपूर्वक नहीं कहा जा सकता कि मानव-िष्ण चलना सीखता है। यह तो निश्चित है कि माता-िपता बच्चेको चलने की (शिक्षा नहीं देते», क्यों कि बहुत कम लोग चलने की किया को इतनी अच्छी तरह समभाने हैं कि उसे दूसरों को सिखा सकें। बड़ा आदमी बच्चेको केवल उत्तेजना और प्रोत्साहन दे सकता है और उसे बुरी तरहसे गिरनेसे बचा सकता है, किन्तु बच्चा चलना तो अपनेही प्रयत्नोंसे सीखता है। किन्तु बच्चा चलना तो स्वाने लगते हैं। उनके लिए परिपचन प्रारम्भिक कार्य पूरा कर चुका होता है। केन ल इस बातसे कि मनुष्यके बच्चेका विकास धीमी गतिसे होता

है, यह नहीं मान लेना चाहिए कि उसके मामलेमें परिपचन किसी भी रूपमें कम सहायता करता है। यह स्पष्ट है कि नवजात शिशुकी टांगें और पैर इतने परिपक्व नहीं होते कि वह भली प्रकार चल सके; यदि मान भी लें कि वह चल सकता है, तो उसके शेष शरीरकी तुलनामें उसका सिर इतना भारी होता है कि वह बहुत धीमे चलनेवाला ही हो सकता है। इसके अतिरिक्त चलने जैसी जटिल किया को सीखनेके पहिले यह आवश्यक है कि शिशुका मस्तिष्क काफ़ी परिपक्व हो जाय।

यह सब मान लेने के बाद भी हमें अपने प्रश्नका कोई निक्चित उत्तर नहीं मिल सका। दो सम्भावनाएं बनी रहती हैं: (१) चलना एक प्राकृतिक गित हो सकती है, जो एक स्नायु-केन्द्र से नियंत्रित होती हैं। यह स्नायु-केन्द्र परिपचनके द्वारा विक-सित होता है और जन्मके एक वर्ष या कुछ अधिक दिनोंके बाद श्रियाशील होने के लिए प्रस्तुत हो जाता है। (२) चलना गतियोंका सीखा हुआ मेल हो सकता है। नाना प्रकारकी गतियोंके साथ प्रयोग करने और उनमें से सर्वाधिक सफल गतियोंको अपनाने के बाद इन गतियोंका निर्माण होता है। अपनी समस्या पर कुछ प्रकाश पाने के लिए हमें शिशु के जन्म से लेकर उसका चलना प्रारम्भ करने तक उसका निरीक्षण करना चाहिए।

पहिले सालमें बच्चा किया की दो दिशाओं में विकास करता है और ये दोनों ही चलने की किया में संयुक्त होती हैं। एक है (सरकने (स्थाना तरण)) की किया और दूसरी हैं (सन्तुलन) की किया। प्रथम कुछ महीनों तक तो वह एक स्थानसे दूसरे स्थान तक हिलने डुलने का कोई प्रयास नहीं करता। ६ –७ महीने की प्रवस्था हो जाने पर वह फर्क सहारे पेटकें बल रेंगने का प्रयास करता है और आठशां महीना पूरा होते होते रेंगने की कियामें सफलता पा लेता है। कुछ

¹ locomotion balancing



म्राक्वित ६६. चलकर एक जगह से दूसरी जगह जाने की प्रक्रिया (लोकोमोशन) के विकासकी स्थितियां। संख्याएं स्थितियों (स्टेजेज) के प्रारम्भ होनेके समयकी प्रायको महीनोंमें सूचित कर रही हैं। बादमें रंगनेकी स्थितियों चलनेकी प्रारम्भिक स्थितियों में विकसित हो जाती हैं। [मैक्प्रॉ १८]।

दिनों बाद वह प्रपने हाथों और घूटनोंके सहारे उठने लगता है और ६ महीनेकी भायु तक बहुधा घुटनोंके बल चलने में अच्छी प्रगति कर लेता है। इसके परचात् वह अपने पैरों का अधिक उपयोग करता है। रेंगते समय वह उनमेंसे एक या दोनोंको फ़र्श पर टिकाकर चलता है। कुछ बच्चे सीधे खड़े होकर चलने के पहिले कुछ समय तक हाथों और पैरोंके सहारे चलते हैं। यद्यपि बच्चोंके विकासकी गतिमें भिन्नता पायी जाती है, तथापि लगभग सभी बच्चे पेटके बल सरकने, घुटनोंके बल रेंगने और खड़े होकर चलनेके कमसे होकर प्रवस्य गुजरते हैं (२)।

सन्तुलनकी प्रक्रिया भी सिर-धड़-टांगके कमसे गुजरती है। इ-४ महीने बाद ही बच्चा अपना सिर सँभालने लगता है, ७-५ महीनेका होने पर वह स्थिर बैठने लगता है, १० वें महीनेके आस-पास वह सहारा लेकर खड़ा होने लगता है, और १२ वें महीने तक बिना किसी सहारेके खड़ा हो जाता है। वह १०-११ महीनेके बाद किसीका सहारा लेकर चलने लगता है और १४ महीनेका होने पर बहुधा अकेले चलने लगता है। पहले-पहल चलते समय वह अपने पैरोंको चौड़ा रखता है और उसकी भुजाएं फैली हुई रहती हैं, किन्तु जैसे ही उसका सन्तुलन ठीक होने लगता है, उसके पैरोंको चौड़ाई कम होने लगती है और उसके हाथ अन्य उपयोगोंके लिए स्वतंत्र हो जाते हैं (३, १०, १८, २७)।

ये नियमित कम (विशेषकर सन्तुलनका कम) परिपचनके द्वारा अच्छी तरह समकाये जा सकते हैं। बच्चेको ठीकसे बैठनेको शक्ति पानेसे पूर्व अपना तिर क्यों सँगालना पड़ता है? इस तथ्यमें सार जान पड़ता है कि ग्रीवा (गर्दन) की

गतियोंका नियंत्रण करन वाले स्नायु-केन्द्र पहिले प्रौढ़ता प्राप्त कर लेते हैं भीर कटि-प्रदेश तथा टांगोंसे सम्बन्धित स्नायु-केन्द्र कुछ देरमें परिपक्व होते हैं। एक सम्भावना यह भी है — हालांकि हम श्रभी तक निरचयात्मक रूपसे इस सम्बन्धमें कुछ नहीं कह सकते —िक मनुष्यका सीधा खड़ा होना श्रोर एक स्थानसे दूसरे स्थानको चलना-फिरना एक जटिल स्नायु-यंत्र' के ग्रधीन है, जो परिपचनके द्वारा विकसित होता है भीर बच्चेके चलना शुरू करने तक कियाशील होनेकी स्यितिमें पहुंच पाता है। ऐसा होने पर भी सी अनेका प्रपना महत्त्व है। ठीक सन्तुलन श्रीर चलने-फिरनेके लिए श्रभ्यास भीर प्रवलीकरणकी भावश्यकता हो सकती है। बढ़ने वाले विशुका यह विशेष स्वभाव होता है कि वह अपनी बढ़ती हुई शक्तियोंका उपयोग करनेके लिए हर समय उत्सूक रहता है। वह उनका काफ़ी श्रभ्यास करके उन्हें मजबूत करता रहता है। प्रवलीकरण उस समय होता है, जब कोई बच्चा किसी प्राप्य वस्तू तक रेटके बल रेंग कर पहुंचने में सफल हो जाता है, जब वह घुटनोंके बल चलकर पहिलेसे भी तेज़ीसे उस वस्तु तक पहुंच जाता है और जब वह चलकर उस आकर्षक वस्तु तक पहुंचने में समर्थ हो जाता है। दृष्टि वाले बच्चोंकी श्रपेक्षा दुष्टिहीन बच्चे बहुत ज्ञान्त दिखायी देते हैं। सन्तुलन ष्रीर चलने-फिरनेके लिए उन्हें दृष्टि वाले बच्चोंकी ग्रपेक्षा कम उत्तेजना श्रीर प्रवलीकरण मिल पाता है। खड़े होने श्रीर चलनेमें ही वे बहुधा ६--१० महीने पिछड़ जाते हैं। सम्भवतः चलनेकी कियासे सम्बन्धित स्नायु-यंत्र प्रन्धे धीर दुष्टि वाले बच्चेमें एक सी शोधतासे प्रौढ़ता प्राप्त करता है, इसलिए यह अन्तर अभ्यास तथा सीखनेके कारण ही होना चाहिए। संक्षेपमें, हम कह सकते हैं कि परिपचन भीर सीखना-दोनों ही चलनेकी क्रियाके विकासमें हाथ बंटाते हैं (७,१७)।

बोलना सीखना. यह तो निविवाद ही हूं कि बच्चा बोलना सीखता है। ऐसी कोई प्राकृतिक भाषा नहीं है जिसे सभी बच्चे एक निहिचत ग्रायुके होने पर स्वतः बोलने लगते हों। प्रत्येक बच्चा ग्रपने विशेष सामाजिक परिवेशकी भाषा सीखता है। परन्तु यहां भो परिपचन ग्रावश्यक भाग लेता है। कई कारणोंसे नवजात शिशु कोई भाषा सीखने के लिए परिपक्व नहीं होता। उसकी वाक्-इन्द्रियां बोल-चालकी भाषाकी सूक्ष्म गतियोंको उत्पन्न करने में ग्रासमर्थ रहती हैं। वह लोगोंकी बोलीको ध्यान पूर्वक सुनने के योग्य नहीं होता ग्रीर जो कुछ वह सुनता है, उसके एक शब्दको दूसरे शब्दसे ग्रव ग करके समसने शिवत भी उसमें नहीं होती। शब्दोंको उनके अर्थके साथ मिलाक ए समसने की योग्यता तो उसमें ग्रीर भी

श्रविकसित रहती है।

भाषा को बोलनेमें बच्चेकी प्रगतिका प्रनुमान विभिन्न श्रायुमें उसके द्वारा की जानेवाली ध्वनियोंसे किया जा सकता है। पहिलेपहिल वह चिल्लानेमें अपनी वाक्-इन्द्रियों का उपयोग करता है। प्रथम कुछ सप्ताहों में वह हुँ कारनेकी ध्वनि निकालने लगता है, दो महीनेकी भ्रायुमें वह 'श्रम् श्रम्' जैसे शब्द-खंडोंका उच्चारण करने लगता है ग्रोर बादमें 'बा-बा' 'दा-दा', 'म-म्मा' जैसे शब्दोंका। लगभग छै महीने का हो जाने पर बच्चा दूसरे व्यक्तिकी बातोंके प्रत्युत्तरमें ध्वनियां करने लगता है। क़रीब ६ महीनेका हो जाने पर वह भपने भाशयको ग्रभिव्यक्त करनेवाली ध्वनियोंका उच्चारण करनेमें सफल हो पाता है। दूसरे लोगोंके शब्दोंका अनुकरण करके बच्चा लगभग १४ महीनेकी भ्रायुमें पहिलेपहिल स्पष्ट शब्दका उच्चारण करता है। दूसरे वर्षमें उच्चारित सार्थक शब्दोंकी संख्या धीरे-धीरे ग्रीर बादमें तेजीसे बढ़ने लगती है ग्रीर इस वर्षकी समाप्तिके लगभग वह वाक्यांश श्रीर छोटे-छोटे वाक्य बोलने लगता है। मुख बच्चे इन सीढ़ियोंसे भ्रत्य बच्चोंकी अपेक्षा शीझतासे गुजर जाते हैं, किन्तु इन सीढ़ियोंसे गुजरने का कम सभी बच्चोंके लिए लगभग समान होता है। चलने की कियाकी भांति यहां भी नियमित कम होनेसे यह प्रतीत होता है कि भाषाको सीखनेमें भी परिपचनकी प्रक्रिया लागू होती हैं (२७)।

बच्चा वाक्-शित प्राप्त करनेके साथ-साथ तेजीसे उस का उपयोग करता है। जब कभी वह दूसरे लोगोंके शब्दोंको समभता है, तो प्रबलीकरण होता है। (उन शब्दोंका स्वयं उच्चारण करनेकी सामर्थ्य धानेके पहिलोही वह उनको समभने लगता है।) जब कभी वह दूसरे लोगोंको ध्रपनी बात समभाने की चेव्टा करता है, तब इसमूं सफल होने पर भी प्रबलीकरण होता है।

सामाजिक विकास. यह उचित ही कहा गया है कि बच्चे के विकासका मतलब उसका एक सामाजिक प्राणी बन जाना से हैं। एक नवजात शिशु दूसरोंका आश्वित अवस्य रहता है, परन्तु उसे आप सामाजिक प्राणी नहीं कह सकते। प्रथम वर्षके अन्त तक वह अपने सामाजिक परिवेशसे सिक्त्य लेन-देनका व्यवहार करने जगता है और अगले वर्षोंमें यह परस्परिक्रया बढ़ती ही जाती है। उसे उपवेश तथा उदाहरणसे, पुरस्कार तथा दंडसे, क्या करना चाहिए और क्या नहीं, यह शिक्षा दी जाती है। संक्षेपमें, सामाजिक परिवेश, समूहमें आने वाले प्रत्येक नये सदस्यका सामाजिकोकारण करने में सिक्तय भाग लेता है। कोई सोच सकता है कि बच्चेको बलात् सामाजिक प्राणी बनाया जाता है। किन्तु नहीं, बच्चा स्वयं आगे बढ़कर

सामाजिक परिवेशका स्वागत करता है। जैसे ही वह ध्यान देनेमें सक्षम होता है, वह पहिले लोगोंको देखता है। जिस वस्तु को वह निश्चित रूपसे पहिले देखता है, वह है किसी व्यक्तिका चेहरा। दो महीनेकी थ्रायुमें ही शिशु किसी व्यक्तिको देखकर मुस्कराने लगता है। दस महीनेकी थ्रायुमें वह वयस्क व्यक्तिके साथ छोटे-छोटे खेल खेलनेमें थ्रानन्द लेने लगता है। १२ महीनेका होते-होते वह श्रनुकरण कर सकनेकी स्थितमें आने लगता है। इस समय वह जैसा दूसरोंको करते देखता है, वैसा ही यथाशित करनेकी चेष्टा करता है।

जनमके पहिले वर्ष या उससे कुछ ग्रागे भी बच्चेके सामा-जिक परिवेशमें मुख्यतः उन्हीं लोगोंका समावेश होता है, जो शक्ति ग्रीर योग्यतामें उससे श्रेष्ठ हैं। इस ग्रनुभवके द्वारा वह अपने बराबर भायके बच्चोंसे व्यवहार करना नहीं सीख पाता। जब १८ महीनेकी अवस्थामें वह अपनी आधुके दूसरे बच्चोंके साथ किसी शिशु-शाला (नर्सरी स्कूल) में रखा जाता है, तब प्रारम्भमें दूसरे बच्चों पर वहुत कम ध्यान देता है और अधिकतर अपने आप खेला करता है। कुछ महीनोंमें वह उनके प्रति अधिक ध्यान देने लगता है श्रीर छ्कर, ढकेलकर मीर खींचकर उनके साथ प्रारम्भिक सामा-जिक सम्पर्क स्थापित करनेकी चेष्टा करता है। तीन वर्षकी श्राम होते-होते बच्चे साथ-साथ मिलकर एक ही तरहकी षस्तुओंसे खेलना पसन्द करते हैं। हरेक बच्चा श्रपनी चीज बनाने में व्यस्त दिखायी देता है। ४ वर्षकी अवस्थामें वे बड़ी-बड़ी चीजों (जैसे, मकान बनानेके खेलमें) बनाने लगते हैं। वर्ष-प्रति-वर्ष हम उनके खेलोंमें सहयोग ग्रीर श्रम-विभाजन की प्रवृत्तिको प्रधिकाधिक बढ़ते देखते हैं। यह सामाजिक विकास बहुत कुछ बृद्धि भीर ज्ञानकी बृद्धि पर निर्भर होता है (२५, २६)।

प्रारम्भिक वर्षांमं भी सहानुभूति-सूचक व्यवहारकी शुर-श्रात देखी जा सकती हैं, किन्तु अपने साथीको उसकी आवश्यकताके समय वास्तिविक सहायता पहुंचाना तब तक नहीं आता, जब तक उसके बौद्धिक विकासमं कुछ प्रगति नहीं हो जाती। कुछ कर सकनेके पहिले, परिस्थितिको समभने की योग्यता उसमें अानी चाहिए। न जाने नयों, एक हो आयुके कुछ बच्चे दूसरे बच्चोंकी तुलनामं अधिक सहानुभूतिशील होते हैं। एक ही बच्चा बहुत मददगार और साथ ही बहुत स्वार्थी भी हो सकता है। शायद इसका कारण यह हो कि वह बहुत सिक्य और स्वच्छन्द होता है (२४)।

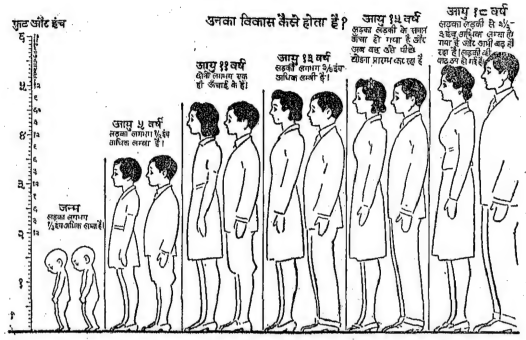
व्यक्तित्वका विकास. जैसे जैसे बच्चेकी आयु बढ़ती जाती है, विशेषकर किशोरावस्थामें, व्यक्तित्व-सम्बन्धी जैविक और सामाजिक तत्व कुछ हद तक बदलते जाते हैं।

सामाजिक पक्षमें हम समायु बच्चोंके साथ बच्चेकी लोकंत्रिय बननेकी एचिको गिना सकते हैं। यह एचि किशोरावस्थामें विशेष रूपसे गवल प्रतीत होती है। जिस व्यवहारसे लोक-प्रियता प्राप्त होती है, उसका प्रबलीकरण होता है। किशोर-वयके बालक शीघ्र ही वयस्कों में अपनी गिनती करानेके लिए उनकी तरह लम्बे-तगड़े होनेके लिए शौर उनके समान व्यवहार करनेके लिए उत्सक रहते हैं। किशोरावस्थाका प्रारम्भ होते ही बालोचित्रसे हटकर वयस्कोचित रुचियों ग्रीर ग्राकांक्षाश्रों में दिलचस्पी हो जानेका श्रेप कभी कभी 'सीखनेकी किया' को अर्थात पूर्ण रूपसे सामाजिक तत्वको दे दिया जाता है। किन्तु रुचियोंका यह परिवर्तन लड़कोंकी श्रपेक्षा लड़कियोंमें दो वर्ष पहिले कैसे हो जाता है ? क्या इसका सम्बन्ध जैविक प्रौदतासे नहीं है, जो लड़िकयों में लड़कोंकी अपेक्षा दो वर्ष पहिले मा जाती है ? जैसाकि माकृति ६७ में दिखाया गया है, लैंगिक-प्रौढ़ता के ठीक पहिले शारीरिक विकासमें एकाएक तेजी था जाती है। इसके तूरन्त बाद लड़की को ऋत्-साव होने लगता है और उसकी ग्राकृति स्त्रीकी तरह हों जाती है; लड़केकी ग्रावाज भी पुरुषकी सी हो जाती है श्रीर उसके दाढ़ी उगने लगती है। ये शारीरिक परिवर्तन श्रधिकतर प्रजनग्रन्थियों^५ श्रीर पोष-ग्रन्थि^६ के <u>स्</u>यासर्गा^७ के कारण होते हैं और इनका सम्बन्ध प्रौढनकी प्रक्रिया से है।

किशोरावस्थामें बालक या बालिकाके व्यक्तित्वमें जो उल्लेखनीय परिवर्तन होते हैं, वे हैं: अपने से भिन्न लिए के व्यक्तियोंमें रुचिकी वृद्धि, श्रीर स्वतंत्रताकी एक नृतन भीवना। ये दोनों परिवर्तन जैविक श्रीढतासे सम्बन्ध रखते हैं, हालांकि किशोरोंके समूहका प्रभाव भी इन वृत्तियोंकी वृद्धि पर पड़ता है। लेगिक-रुचि निश्चित रूपरी बहुत-कुछ न्यासगीं पर भीर स्वतंत्रताकी भावना वयस्क आकार ग्रीर शिक्त पाने पर निर्भर होती है। बच्चा भी अपने वयस्क अभि-भावकोंके प्रति कभी-कभी निष्फल विद्रोह करता है, किन्तु किशोरके रूपमें वह अपनेको इतना बड़ा भीर शिक्तशाली समभाने लगता है कि अपनी स्वतंत्रताको दावेके साथ पेत कर सके। इस अवस्थामें वह एक नये जीवनमें प्रवेश करता है, नयोंकि वह पहिलेसे अधिक लम्बा और मजबूत हो चुका होता है और दूसरे लिंगमें उसकी दिलचस्पी हो चुकी होती है। फिर भी उसे यह सीखना होता है कि वह प्रपने से भिन्न लिए के व्यक्तियोंसे सफलतापूर्वक कैसे व्यवहार करे श्रीर किस प्रकार अपनी खिल्ली न उड़ वाते हुए स्वतंत्र भी हो जाय।

बौद्धिक योग्यताका विकास. श्रापको याद होगा, बीने ने श्रपनी बुद्धि-परीक्षा-विधिका श्राधार इत तथ्यको बनाया

uninhibited learning shift puberty gonads pituitary hormones opposite sex

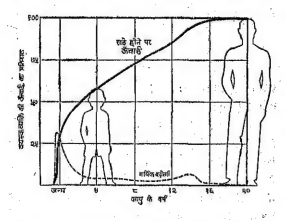


आकृति ६७. लड़कों स्रीर लड़िकयों में प्रीवता प्राप्त करनेके विभिन्न दौर! [शीनफ़ेल्ड २६]।

था कि प्रायुकी वृद्धिके साथ-साथ बच्चे बृद्धिकी दृष्टिसे श्रधिकाधिक योग्य होते जाते हैं। श्रापको यह भी स्मरण होगा " कि इस प्रगतिकी उच्चतर सीमा उसने किशोरावस्थाको बताया था। यह निश्चित नहीं हो पाया है कि यह सीमा किशोरावस्थाके प्रारम्भमें ही समाप्त हो जाती है या उसके म्रातमें। १५ या १६ वर्षकी म्रवस्थाके बाद बुद्धि-परीक्षाके प्राप्तांक यदि बढ़ते भी है तो बहुत भीमी गतिसे ; हालांकि धभी तक जो सबसे प्रच्छा प्रमाण हमें मिला है, उससे १८ या २० वर्षकी प्रवस्था तक भी प्राप्तांकों में बहुत ही धीमी प्रगति होती पायी गयी है (१३)। कॉलेजके छात्रोंकी प्रारम्भमें भीर कुछ समय तक कॉलेजके वातावरणमें रह लेने पर परीक्षाएं ली गयी हैं, उनसे पता चला कि प्रारम्भिक प्राध्तांकोंसे बादके प्राप्तांक काफ़ी अंचे हैं। भाषा-सम्बन्धी परीक्षांश्रों, यथा शब्द-कोश भीर पढकर समभानेकी परीक्षाभीमें उनकी प्रगति सर्वा-धिक दिखायी दी है ग्रीर केवल उन छात्रों को छोड़कर जिन्होंने भ्रंकगणितका उपयोग गणित भीर विज्ञानमें किया, शेष छात्रों ने शंकगणिनके प्राप्तांकोंमें उन्नतिके बजाय अवनति ही दिखायी। ग्रन्य छात्र ग्रभ्यास छूट जानेके कारण ग्रंकगणित को कुछ भूल बैठे। भाषा-सम्बन्धी परीक्षाश्री में उनकी श्रधिक सफलता का कारण जितना भाषा-सम्बन्धी उनका प्रचुर भ्रभ्यास है, उतना कॉलेजके जीवनमें ग्रायी मस्तिष्ककी प्रौढ़ता नहीं है (१२)।

सही बुद्धि-विकास-वक्तरेखाका आकार ठीक वैसा ही नहीं हो सकता, जैसा कि प्राकृति ६ व में क़दके विकासकी वकरेखा का आकार है। जन्मसे पहिले अधिक मानसिक विकास नहीं हो सकता। किन्तू जन्मके प्रथम दो वर्षों में इस दिशामें तेजीसे प्रगति होती है। अपनी वयस्कताके प्रभिमानमें हम छोटे बच्चोंकी बौद्धिक उपलब्धियोंको नगण्य मान बैठते हैं और यह समभ लेते हैं कि किशोरावस्थामें ही सर्वोच्च मानसिक विकास होता है। लेकिन जरादो वर्षके बच्चेकी उपलब्धियों पर ती विचार की जिए। वह अपने सामाजिक और भौतिक परिवेश के साथ सम्पर्क स्थापित कर चुका होता है। वह वस्तुश्रोंको कुछ कुशलताके साथ हिला-डुला सकता है ग्रीर लोगोंको श्रपने मनका भाव समभा सकता है। जन्मसे लेकर दो वर्ष की आयु तक उसकी जो मानसिक प्रगति होती है, वह वास्तव में उल्लेखनीय है। क्या हम किशोरावस्थाके किन्हीं दो वर्षों की भवधिमें ऐसी महत्त्वपूर्ण प्रगति देख सकते हैं ? लैंगिक-प्रीढता' के समय शारीरिक विकास भी उल्लेखनीय होता है, क्योंकि उस समय लड़के या कड़कीका कद तेजीसे बढ़ता है। सम्भव है कि मानसिक विकासमें भी ऐसी तीव प्रगति होती हो, किन्तु इसका खंडन या मंडन करना कठिन है। कुछ व्यक्तियों में लेगिक-प्रौढ़ताके पहिले या बादमें प्रगतिकी तेजी दिखायी देती है, परन्तु कुछ लोगों में इसके कोई लक्षण नहीं मिलते। यदि किशोरावस्थामें बालककी बौद्धिक योग्यतामें कोई तेज प्रगति होतो भी हो, तो वह उसी प्रायुमें शारीरिक बाढ़की तेजी या जन्मके प्रथम दो वर्षों में बच्चेकी प्रगतिके समान उल्लेखनीय नहीं होती (१)।

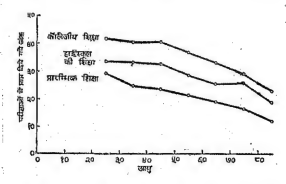
(वयस्क जीवनमें प्रगति श्रीर श्रवगति). जनसाधारण
में यह घारणा प्रचलित है कि बौद्धिक योग्यता मध्य श्रायु तक
बढ़ती है श्रीर इसके बाद घटने लगती है। बुद्धि-परीक्षाश्रों
के प्राप्तांकोंसे पता चलता है कि २५ या ३० वर्षकी श्रवस्या
से बौद्धिक योग्यताका हास प्रारम्भ हो जाता है, हालांकि
यह हासप्रारम्भमें बहुत घीमा रहता है। कई श्रव्वेषकों ने
विभिन्न श्रायुके व्यक्तियोंकी परीक्षा लेकर यही निष्कर्ष निकाला है (१३, १६, २०, ३२)। विभिन्न श्रायुवाले समूहों
के लोगोंको तुलना योग्य बानगी प्राप्त करनेके लिए बड़ी



त्राकृति ६ द. जन्मके पहिलेसे लेकर प्रौढ़ता तक कद का बढ़ाव । लेंगिक प्रौढ़तासे ठीक पहिले प्रत्येक व्यक्ति बढ़ावका दूसरा बड़ा प्रयत्न करता है। वार्षिक बढ़ोतरीकी बिन्दु-वकरेखामें, जैसा कि दिखाया गया है, बढ़ावका पहला बड़ा प्रयत्न प्रत्ये प्रयने चरम शिखर पर होता है। दूसरा बड़ा प्रयत्न प्रत्ये प्रयने चरम शिखर पर होता है। दूसरा बड़ा प्रयत्न प्रत्या-प्रला प्रायुमें होता है, जैसे लड़कियों में १० से १५ वर्षकी श्रीर लड़कों में १२ से १७ वर्षकी श्रायुमें। चूंकि लेंगिक प्रौढ़नासे पूर्ण होने वाला बड़ा प्रयत्न विभिन्न श्रायुमों होता है, इसलिए यह सभी लड़कों या या लड़कियों के श्रीसतमें नहीं दिखायी देगा। यह वकरेखा उन लड़कों की श्रीसतके श्राधार पर तैयार की गयी है, जिन्होंने एक ही श्रायुमें ऊंचाईमें सबसे श्राधक बढ़ातरी दिखायी। बढ़ावका सही चित्र प्राप्त करनेके लिए उन्हों व्यक्तियोंकी वार-वार नाप लेना श्रावश्यक है। [शर्लवर्षसे संगृहीत सामग्री, २६]।

l alertness | quick perception

सावधानी बरती गयी है, क्योंकि शिक्षित युवकोंकी तुलना श्रिशिक्षत वृद्धोंसे करना या ग्रशिक्षित युवकोंकी तुलना शिक्षित वृद्धोंसे करना न्यायपूर्ण नहीं कहा जायगा। कैलीफोर्निया में इस तरहका ग्रध्ययन किया गया था और उसमें समान शिक्षा-प्राप्त ग्रीर एक ही सामाजिक स्तरके लोगोंकी परीक्षा ली गयी थी। जो परिणाम प्राप्त हुए थे, वे श्राकृति ६६ में दिखाये गये हैं। न्यूइंगलैंड में किये गये एक ग्रध्ययन में कुछ छोटे कस्बों और वेहाती जिलोंकी लगभग समस्त जनसंख्याकी परीक्षा ली गयी थी। इस ग्रध्ययनका निष्कर्ष श्राकृति ७० के नीचे दर्शाया



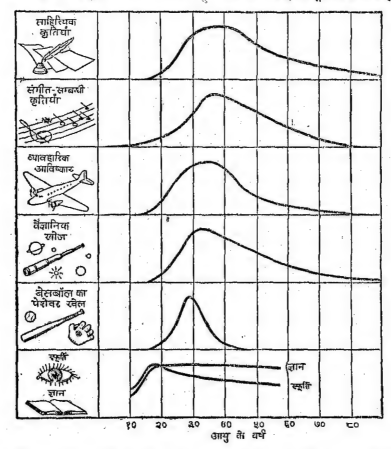
आकृति ६६. बुद्धि-परीक्षाप्राप्तांकों के लिए प्रायु-वकरेखाएं। हर प्रायुक्ते लगभग ४०-५० व्यक्तियों की परीक्षा ली गयी। कुछ लोग कॉलेजकी शिक्षा प्राप्त कर चुके थें; कुछ लोग केवल हाई स्कूल पास कर सके थे और कुछ लोग ऐसे भी थे जो केवल प्रारम्भिक शिक्षा ही पाये हुए थे। हर प्रायुमें, अच्छी शिक्षा प्राप्त किये हुए समूहने अच्छे श्रीसत शंक पाये। उनसे ऐसी ही श्राचा की जाती थी। किन्तु यहां महत्वपूणं वातयह है कि प्रत्येक शैक्षिक समूहमें अधिक श्रायुक्ते व्यक्तियों के प्राप्तांकों का श्रीसत कम श्रायुक्ते व्यक्तियों के प्राप्तांकों का श्रीसत कम श्रायुक्ते व्यक्तियोंसे नीचा रहा। [माइल्स और माइल्स, १६]।

गया है। मुख्यतया ज्ञान पर ग्राधारित परीक्षाश्रोंके निष्कर्ष मुख्यतया जागरूकता' पर ग्राधारित परीक्षाश्रोंके निष्कर्ष से विल्कुल भिन्न दिखायी दिये। सामान्य जानकारी सम्बन्धी वकरेखा २० वर्षसे ६० वर्षकी श्रायु तक लगभग एक ही सतह पर रहती है, परन्तु जागरूकता' की वकरेखा ७० वर्षकी ग्रायुके बाद ही श्रपने अंचे बिन्दुसे नीचे गिरने लगती हैं। एक दूसरी विस्तृत जांचमें सीखनेकी योग्यता भी श्रपने उच्च बिन्दुसे २० वर्षकी श्रवस्थाके बाद सामान्य गतिसे हासोन्मुख होती दिखायी दी है (३१)। कुछ श्रन्य श्रध्ययनोमें, वृद्ध व्यक्ति शब्द-भंडार-सम्बन्धी श्रपने ज्ञानमें तो काफ़ी श्रच्छे सिद्ध हुए हैं, परन्तु नई चीज सीखने ग्रीर शीघ देख लेने तथा नयी

परिस्थितियोंसे समायोजन करने में वे युवक वयस्कों की बराबरी नहीं कर सके हैं।

किसी तरहकी गलतफ़हमी न पैदा हो, इसलिए हम यहां कह देना चाहते हैं कि प्रत्येक श्रायुमें व्यक्तियों में बहुत भिन्नता मिलती है। किसी भी श्रायु वाले समूहके व्यक्ति श्रापसमें इतनी भिन्नता रखते हैं, जितनी भिन्नता ७० वर्षका श्रीसत व्यक्ति २० वर्षके श्रीसत व्यक्तिसे भी नहीं रखता; श्रीर ७० वर्ष वाले वृद्धोंकी काफ़ी संख्या २० वर्षीय श्रीसत युवक की श्रीका परीक्षाश्रों ग्रञ्छी प्रमाणित होती है।

आपको याद होगा, दूसरे प्रकरणमें हमने उपलब्धि र भीर



आकृति ७०. बुद्धि और श्रेष्ठ उपलब्धिका श्रायुसे सम्बन्ध। [लेहमान, १५, १६ शीर जोन्स व कोनरेड, १३ से संगृहीत सामग्री]।

सबसे नोचेकी दो वक रेखाएं 'श्रामी ग्रन्छा " बुद्धि-परीक्षामें सिम्मिलित हुए तुलनात्मक ग्रायु-समूहोंके व्यक्तियोंके ग्रीसत प्राप्तांकोंको दिखाती हैं। ज्ञानकी वकरेखा प्रधिकतर ज्ञान पर निर्भर रहनेवाले उप-परीक्षणोंमें प्राप्तांकोंकी प्रवस्थाको स्वित करती है, जबकि जागरूकताकी वकरेखा " प्रधिकतर सूक्ष्म ध्यान ग्रीर मानसिक लचीलेपन पर निर्भर रहनेवाले उप-परीक्षणोंमें प्राप्तांकोंकी स्थितिको। ज्ञानकी वकरेखा तो ऊपरको ठहरी रहती है, किन्तु जागरूकताकी वकरेखा उससे पहिन्ने ही नीचेकी ग्रोर गिरने लगती है।

मन्य वकरेखाएं प्रमुख रचनात्मक कार्यकर्ताभोंके जीवनके दौरानमें महान् उपलब्धियोंके उत्थान भौर पतनको चित्रित करती हैं। सबसे ऊपरवाली वकरेखा भ्राधुनिक समयके (भ्रब मृत) लेखकों द्वारा विभिन्न ग्रायुओं पें रचित महान् कृतियोंकी सापेक्ष संख्याको प्रकट करती है; बिना किसी स्पष्ट चरम सीमाके, उन्होंने ३० से ४५ वर्षकी भ्रायुक्त बीच श्रधिक पुस्तकें लिखीं। 'बेस बॉल' की वकरेखा २५-३० वर्षकी भ्रायुमें ही चरम शिखर पर पहुंच गयी है। बड़ी-बड़ी वैज्ञानिक, भ्राविष्का-रात्मक या संगीतात्मक उपलब्धियां श्रपनी चरम सीमा पर ३० वर्षकी भ्रायुमें पहुंच गयी है; भ्रीर संसारके महत्तम चित्रोंसे सम्बन्धित इसी तरहकी वकरेखा ३५ वर्षकी भ्रायुमें श्रपने सर्वोच्च शिखर पर जा पहुंची है।

adjustment achievement Army Alpha alertness curve mental flexibility

सामध्यं ' के बीचका अन्तर स्पष्ट किया था। उपलब्धिसे यह पता चलता है कि आप तनया कर सकते हैं अ और सामध्यंसे यह प्रकट होता है कि आप तन्या करना सीख सकते हैं अ। जब किशोरावस्था के आस-पास व्यक्ति अपनी परिपक्वताको प्राप्त कर चुकता है, तब वह अपनी सामध्यं की पूणंता तक भी पहुंच चुकता है। परन्तु यह आवश्यक नहीं कि वह उस समय तक अपनी पूणं उपलब्धि तक भी पहुंच ही गया हो। वह कई वर्षों तक सीख सकता है, अपने मन-चाहे कार्य में कुशकता प्राप्त कर सकता है, लोगों के साथ व्यवहार करने के अपने तरीक़ों में सुधार कर सकता है और अपने ज्ञान, सन्तुलन तथा विवेककी प्रक्रम्मिको सुदृढ़ कर सकता है।

प्रौढ़न या परिपचनका काम समाप्त होनेके बाद भी सीखनेकी किया उस समय तक जारी रहती है, जिस समय तक व्यक्ति अपनी योग्यता और उपलब्धिके सर्वोच्च शिख्र तक न जा पहुंचे। फिर भी बहुत वर्षों तक ऐसा नहीं होता। म्राकृति ७० में संक्षेपमें दिये गये तथ्योंके म्रनुसार, कला, विज्ञान और अ।विष्कारके क्षेत्रमें सबसे मौलिक कार्य २० से ३० वर्षकी अवस्थामें ही सम्पन्न होजाते हैं, यद्यपि कुल मिलाकर ३० से ४० वर्षकी भ्रवस्था वाले व्यक्तियोंने ही ग्रधिक उपलब्धियां दिखायी हैं, इसके पश्चात् ग्रवंगति शुरू हो जाती है। यदि हम पूछें कि प्रौढ़ता पाप्त करनेके १०-१५ वर्ष बाद तक भी उपलब्धियों में वृद्धि क्यों होती चाहिए, तो इसका उत्तर पहिले ही दिया जा चुका है। कला श्रीर विज्ञानका क्षेत्र बहुत विस्तृत है। श्रपने विषयको पृष्ठ-भूमिको दृढ़ बनानेके लिए और श्रपनी ही सर्वोत्तम सूक्त-बूकों तथा विचारोंको पहचाननेके लिए बहुत-कुछ सीखनेकी मावश्यकता होती है। किन्तु, यदि हम यह पूछें कि एक बार ग्रपने सर्वोच्च बिन्दु पर पहुंच कर उपलब्धि वहीं क्यों नहीं रहती, तो इसका कोई स्पष्ट उत्तर नहीं मिलता। कभी-कभी ऐसा होता है कि निर्माणात्मक कार्यके लिए आवश्यक कठोर प्रयासको निरन्तर बनाये रखनेके लिए जिस प्रेरणाकी जरूरत होती है, उसका सभाव होजाने पर मनुष्य हक जाता है। कभी-

कभी 'विचारोंके दिवालियेपन' की स्थिति भी उत्पन्न हो जाती है, वयोंकि माप किसी भी व्यक्तिसे यह माशा नहीं कर सकते कि वह सदा श्रसीमित रूपसे ऐसी मौलिक सूभों व विचारोंका प्रणयन करता रहेगा जो उपादेय होनेके साथ-साथ महत्त्वपूर्ण भी हों। 'वृद्ध होने' की स्थिति भी मनुष्यके जीवन में सामने आती ही है। वृद्ध होनेकी जैविक प्रक्रिया जीवनमें बहुत पहिले ही प्रारम्भ हो जाती है, किसी एक ही दिन बुढ़ापा नहीं ग्रा धमकता। तीस वर्षकी ग्रायुके बाद ही मांस-पेशियोंकी शक्ति कम होने लगती है और ज्ञानेन्द्रियों पर भी श्रवस्थाका प्रभाव बहुत पहिलेसे दिखायी देने लगता है। १३-१६ वर्षकी आयुमें ही श्रवणेन्द्रिय अपनी तीवतम ध्वनियों को सूननेकी शक्ति खो बैठती है। दृष्टिमें कुछ समय बाद हास गुरू होता है, किन्तु हास होता भवश्य है, भीर इसका कारण व्यायाम या उपयोगका स्रभाव कतई नहीं होता। आगे-पीछे काम-िक्रवाघोंका भी हास हो ही जाता है, त्वचा पतली हो जाती है, बालोंका रंग बदल जाता है तथा श्रायु बढ़नेके साथ;साथ ग्रन्य कई तरहके शरीर-व्यापार-सम्बन्धी परिवर्तन होनं लगते हैं। ज्ञानेन्द्रियों श्रीर चेष्टा-इन्द्रियों-सम्बन्धी योग्यतात्रोंकी श्रपेक्षा बौद्धिक योग्यतात्रोंका ह्यास श्रधिक धीमी गतिसे होता है, भीर कुछ वृद्ध व्यक्तियों में इनके हास की गति ग्रन्य वृद्धोंकी श्रपेक्षा ग्रीर भी घीमी होती है। वृद्धा-वस्थाकी एक विशेषता यह ग्रवश्य है कि ग्रनुभवकी ग्रधिकता के कारण वृद्ध व्यक्ति समभ-बूभकर निणंय करनेमें कुशन होते हैं। हमारे कहनेका ताल्पयं यह है कि वृद्ध व्यक्ति जब तक समाजके कल्याणके लिए, कुछ कार्य करनेके योग्य हों, तब तक उन्हें 'पेंशन' नहीं देनी चाहिए, परन्तु युवकोंको भी अपनी उपलब्धिके लिए सर्वोत्तम प्रयासोंको मध्य ग्रायु तक के लिए स्थागत नहीं रखना चाहिए। यदि वे समकते हैं कि उनमें कुछ मौलिकता है, तो यह उस समय तक बाहर श्रा जानी चाहिए, जिस समय तक वे संसारकी समस्यात्रोंको युवककी स्पष्ट एवं प्रखर दृष्टिसे देख सकते हैं ग्रीर जब तक उनमें यौवनकी ग्राग जलती होती है (२०, २१)।

सारांश

१. शैशवसे लेकर प्रौढ़ावस्था र तक व्यक्तिका विकास एक अविच्छित्र प्रक्रिया र है और वयस्कावस्थामें उसके स्वभाव-गुण र उसके पूर्व विकास और अनुभव पर निभर होते हैं।

२. «परिपचन" » कोशाओं, ऊतियों ' श्रोर शरीरके श्रंगों

apparity maturity

capacity maturity cotininuous process

differ-entiation instinct

की वृद्धि भीर भिन्नीकरण "को कहते हैं।

(क) «नैसर्गिक प्रवृत्ति » वह व्यापार है जो बिना पूर्व प्रमुभव ग्रीर श्रभ्यासके, व्यक्तिको अपने परिवेशसे योग्यतापूर्वक व्यवहार करनेमें समर्थ बनाता है।

* characteristics 4 mature

4 maturation

i tissues

इसके लिए कई विधियोंकी परीक्षा की गई, पर किसीमें विशेष सफलता नहीं मिली, किन्तु निम्नलिखित प्रयोग सफल हो पाया था: न मालूम क्यों, शिब्बू जिसकी ब्राय तीन वर्ष थी, खरगोशोंसे बहुत भय मानता था। प्रयोगकती ने सुखद साहचयोंकी सहायतांसे उसके इस भयको दूर करनेका बीडा उठाया। इस मामलेमें जो प्रक्रिया उसने भ्रपनायी, वह विजयके मामले में अपनायी गयी प्रक्रियासे विपरीत थी, लेकिन इसे सफलतापूर्वक पूरा कर ले जाना अधिक कठिन था। योजना यह थी कि शिब्ब जब भोजन करता रहे, तभी खरगोशको-सामने उपस्थित किया जाय। यदि प्रयोगकर्ता ने कौशलसे काम न लिया होता, तो प्रक्रिया गलत दिशा ले लेती श्रीर खरगोश ने बच्चेका खाना हराम कर दिया होता, भोजन खरगोशको बर्दाश्तके झाबिल तो बना ही क्या पाता (जैसे कि सन्तरेके रसमें यदि मछलीका तेल मिला कर बच्वेको दिया जाय, तो मछलीके तेलके प्रति उसकी रुचि बढनेके बजाय सन्तरेके रससे उसे अरुचि हो जायगी)। पहले, प्रयोगकर्ता ने खरगोशको पिजरेमें बन्द करके शिब्बूके सामने इतनी दूर पर रखा, जहां उसे देखकर शिब्म् प्रपना खाना न छोड़ बैठे। दिन प्रतिदिन खरगोश निकटतर लाया जाने लगा श्रीर शिब्ब ने उसकी उपस्थितिको बरदारत करना शुरू किया। अन्ततः स्थिति यहां तक पहुंची कि शिब्बुकी थालोके बिल्कुल निकट खरगोशको पिजरेसे निकालकर रखा जाने लगा श्रीर बादमें भोजनकी सहायताके बिना ही शिब्बू खरगोशसे खेलने लगा। यहां हुमा यह कि बच्चे ने खरगोशको मनुकूल रूपमें देखा, वयोंकि उसके सामने सारी परिस्थित हिचकर छपमें उपस्थित की गयी (१०)।

(ख) ल्लंडनेना प्रेरक । एक या दो वर्षके बच्चोंके कोधपूर्ण न्यवहारको देखकर सचमुच ग्राक्च में होता है। जो काम बच्चा करना चाहता है, उसे करनेसे रोकने पर, या जो काम बच्चा करना चाहता है, उसे करनेसे रोकने पर, या जो काम बहु नहीं करना चाहता, उसे करनेकी ग्राज्ञा देने पर, सम्भव हैं कि बच्चा ग्रसम्बद्ध चेन्द्राएं कर बैठे, उछले-कूदे, हाथ-पर पटके या चिल्लावे; या बाधा पहुंचानेवाले व्यक्ति प्रथवा वस्तु पर प्राक्रमण कर बैठे। उसका यह कोध कभी कम देर टिकता है, कभी ज्यादा देर, लेकिन साधारणतः १ से ५ मिनटमें उसका कोध शान्त हो जाता है। व्यस्क व्यक्ति ऐसा व्यवहार पसन्द नहीं करते, इसलिए वे इसका प्रवलीकरण नहीं करते। फलतः सामान्य परिस्थितियों में विकसित होने पर बच्चा ज्यों ज्यों बड़ा होता जाता है, ऐसी हरकतें कम करता जाता है (५)। भयकी भांति कोध में भी ग्रान्तरिक, शारीरिक, संवेगात्मक उथल-पुथल उत्पन्न होती है, ग्रीर सम्भवतः यह

स्रान्तरिक किया उसमें उस समय भी बनी रहती हैं, जिस समय वह अपने इस बाह्य लड़ाकू व्यवहार पर नियंत्रण करना सीख जाता है; या जब वह पहलेकी तरह भगड़ना, हाथ-पैर पटकना और चिल्लाना छोड़ कर उसका स्थान गाली-गलीज भरी कोधपूर्ण बात-चीत को दे देता है।

कोई व्यक्ति भगड़ता तब है जब उसकी चेट्टा के मार्गमें रोक, नियंत्रण या हस्तक्षेपसे बाधा उपस्थित की जाती है। इसका अन्त तब होता है जब बाधा पहुँचाने वाली वस्तु या (ग्रधिकतर) व्यक्ति पूरी तरहसे हरा दिया जाता है/जिससे कुद्ध व्यक्ति भवनी इच्छाके भनुसार कार्य करनेके लिए स्वतंत्र हो सके। संघर्ष करके और लड़-भगड़ कर ही लक्ष्य तक पहुँचा जाता है, ग्रौर यह निस्सन्देह व्यवहारका स्वाभाविक तरीका तथा बिना सीला हुआ प्रेरक जान पड़ता है। किन्तू सीलकर इस प्रकारके व्यवहारमें कई तरहसे परिवर्तन किये जाते हैं। हस्तक्षेपका जो स्वरूप बच्चेको बरा न लगेगाः वही वयस्क व्यक्तिमें रात्रता के भाव उत्पन्न कर देगा। छोटे श्रीर बड़ व्यक्तिके लड़नेकी पद्धतिमें भी परिवर्तन हो जाता है। वयस्क व्यक्ति अपने विरोधी व्यक्तिकी त्वचा को खँरोच लेना सम्भवतः न चाहे, किन्तु वह उसके सम्मानको धक्का पहुँचा कर और उसकी सामाजिक प्रतिष्ठा को गिराकर श्रयना बदला निकालना चाहेगा (१७)।

(ग) « किसी अवरोध पर विजय पाने के लिए किया हुआ। अवास ». व्यक्तिकों कोई भी कार्य करने दीजिए, किसी लक्ष्यकी थ्रोर बढ़ने दीजिए ध्रीर अपने मार्ग में पड़ी हुई कका-वटों का सामना उसे करने दीजिए। उसकी प्रतिक्रिया इसपर क्या होगी? कई प्रतिक्रियाएं सम्भव हैं। एक सम्भावना तो यह है कि वह हिम्मत हार बेंठे थ्रीर अवरोध के सामने घुटने टेक दे। दूसरी सम्भावनायत है कि वह अवरोध से बच निकलने की कोई राह पा जाय। यह भी सम्भव है, जैसा कि हम पहिले ही कह चुके हैं कि अवरोध पर कुछ होकर श्राक्रमण कर दे। इस कोधपूर्ण प्रतिक्रिया से अधिक सरल थ्रीर श्रीध क प्रचित्र प्रविक्रय है। जिसका मतलब है अपने लक्ष्यकी थ्रोर अधिक रायासकी प्रतिक्रिया है, जिसका मतलब है अपने लक्ष्यकी थ्रोर अधिक रायासकी प्रतिक्रिया है, जिसका मतलब है अपने लक्ष्यकी थ्रोर अधिक रायासकी प्रतिक्रिया है, जिसका मतलब है अपने लक्ष्यकी थ्रोर अधिक रायासकी प्रतिक्रिया है, जिसका मतलब है अपने लक्ष्यकी थ्रोर अधिक रायासकी प्रतिक्रिया है, जिसका मतलब है अपने लक्ष्यकी थ्रोर अधिक रायासकी प्रतिक्रिया है, जिसका मतलब है अपने लक्ष्यकी थ्रोर अधिक रायासकी प्रतिक्रिया है, जिसका मतलब है अपने लक्ष्यकी थ्रोर अधिक रायासकी प्रतिक्रिय से कावट पर विजय प्राप्त करनेकी थ्रोर हु प्रा करती है।

श्रवरोध पर श्रविकार पानेका प्रेरक निश्चय ही बिना सीखा हुमा होता है। किसी छोटे बच्चेकी गतिमें चकावट डालिये, तो श्राप देखेंगे कि वह अपनी गतिमें श्रधिक पैशिक शक्ति लगाना शुरू कर देगा। इसी प्रकारकी, किन्तु इससे कुछ श्रिक जटिल एक और प्रतिक्षेप किया है जिसे जोर लगाने (हुमकने) की गति कहते हैं। इस गतिमें पूरी सांस लेकर

combat motive movement of straining

टेटुएको वन्द करके सांसको फेफड़ोंमें ही रोक लेनेकी चेड्या की जाती है और इसके पश्चात् प्रश्वासकी एक तीन गतिकी जाती है। इस विचिन्न किया का स्पष्ट परिणाम यह दिखायी देता है कि उदर पर दबाव पड़ता है ग्रीर बृहत् अन्त्रके अन्तिम भाग को मलसे या मूत्राधयको मूत्रसे रिक्त करनेमें जो भी रुकावट होती हैं, वे दूर हो जाती हैं। बच्चा सबसे पहिले जोर लगाने या हुमकनेकी किया का इसी प्रकार उपयोग करता है। किन्तु भारी बोभ उठानेके लिए या किसी जवईस्त पैशिक कार्यके समय वह सीनेको भी इसी प्रकार तान लेता है। ऐसे किसी भी कार्यके सहायक रूपमें जोर लगानेकी किया होती है। शारीरिक या मानसिक — किसी भी कार्यमें अधिक प्रयास करने पर यह बात हो सकती है।

प्रयासकी ग्रीभव्यक्ति ग्रन्य कई तरहसे भी होती है, जैसे दात पर दांत जमाकर किचकिचाना, मृद्वियां कस लेना, गर्दन को सखत कर लेना, किसी दश्यको ठीकसे देखनेके लिए प्रयास करते समय भींह चढ़ाना, इसी उद्देश्य से आगेको भुकना (ऐसा प्राय: फुटबॉल मैचों, खेल-तमाशों या थिएटरोंमें होता है, जब प्रादमी धार्गे भुककर एक या दो फ़ुटकी निकटता पा जाना चाहता है, हालांकि धड़को इतना धागे भुका लेने पर भी दृश्य पहिलसे बहुत साफ़ नजर नहीं झाता)। अभी-अभी लिखना सीखने वाले बच्चेसे पूछिए कि वह पेंसिलको इतनी सख्तीसे क्यों पकड़े हुए हैं, मेज पर वह इतना नीचे क्यों भुका है, ग्रपने ग्रोठोंको वह क्यों भींचे हुए है, भौहोंमें बल क्यों डाले है और कुर्सीके पायों में अपने पेरोंको क्यों उलकाये हुए है ? बहुत सम्भव है कि वह उत्तर देगा कि वह ऐसा इसलिए कर रहा है, कि वह «बहुत प्रयत्न कर रहा है ॥ मांस-पेशियोंके इस सारे प्रयासके कारण वह कोई अच्छा लिख पाता हो, सो बात नहीं, किन्तु इससे मनुष्यकी उस स्वाभाविक प्रवृत्तिका पता चलता है जिसका उपयोग वह किसी कठिनाई का सामना करते समय करता है।

ध्यान बटानेवाले प्रयोगमें मानसिक कार्य-सम्बन्धी प्रयास का एक अच्छा उदाहरण मिलता है। जब कोई व्यक्ति मान-सिक कार्य कर रहा होता है, तब यदि जोरसे चोर-गुल किया जाने लगे और अन्य ध्यान बटानेवाली उत्तेजनाओंका प्रयोग हो, तो वह अधिक शक्ति लगाकर भीर ध्यानको बलपूर्वक केन्द्रित करके ध्यान बटाने वाली बाधा पर विजय प्राप्त करने की और प्रवृत्त होता है।

प्रयास भ्रपने-भ्रापमें सुखद नहीं होता; वह सुखद तभी जगता है, जब उससे यह भनुभव हो कि वह किसी कठिनाई पर विजय पानेके लिए किया जा रहा है। इस प्रेरकको भ्राप अभुस्व का प्रेरक भ कह सकते हैं। जोग बुभीवलों भीर 'क्रॉसवर्ड्स्' को सुलक्षाना क्यों चाहते हैं? खेल-कूद धौर ग्रन्य प्रतियोगिताएं इस प्रकार कठिन क्यों तैयार की जाती हैं कि उनमें सफल होनेके लिए व्यक्तिको शिक्त ग्रीर कीशलका उपयोग करना पड़े ? उपलिब्धिमें तब तक कोई धानन्द नहीं ग्राता, जब तक उसपर कठिनाईके साथ विजय न पायी गयी हो। प्रभुत्वका प्रेरक या उपलिब्धिके लिए उत्साह, ग्रवरोध पर ग्रिकार करनेके मौलिक प्रेरक पर ग्राधारित तो होता ही है, परन्तु वह ग्रनुभव ग्रीर सीखनेके द्वारा भी कई प्रकारसे परि-ग्रित किया जाता है।

प्रेरकों के मनोविज्ञान का एक सर्वाधिक सामान्य नियम यह है कि किसी कार्यको करने में जब नाथा का सामना करना पड़ता है, तो उससे व्यक्तिको वह कार्य प्रधिक शक्तिके साथ करने की उत्तेजना मिलतो है और उससे कार्य सुन्दर वन पड़ता है।

(घ) _ापीछा करने हा प्रेरक —क्षणिक प्रवसरका उपयोग कर लेनाई. जीवनकी मादिकालीन परिस्थितियों हा विचार करने पर हम पाते हैं कि शि कारकी उपस्थित एक सद्यस्कृत्यता ला देती है, क्यों कि यदि उस का शोधना से पीछा न किया जाय भीर उसे पकड़ न लिया जाय, तो शि कार हाथसे निकल सकता है। छोटे बच्चेमें इस तरहका व्यवहार खूब देख नेमें माता है। यदि माप उसके सामने कोई माक्षेक खिलीना, विशेषतः कोई नया खिलीना रख दीलिए, तो यह उसे सुरन्त पकड़ लेगा। कुछ परिवर्तित रूपमें यही चीज खेल-कूदों में देखनेको मिलती है। गेंदको मौका पातेही पकड़ लेना चाहिए, मन्यथा मौका चूक जायगा। जो खिलाड़ी कभी 'चूक' नहीं करता, यह अपने अवसरोंका भ्रच्छा उपयोग करनेवाला होता है।

शिकारकी उपस्थिति सद्यस्कृत्य परिस्थिति क्यों पैदा करती है? इसके दो कारण हैं: या तो शिकार ही भाग जायगा, या कोई दूसरा प्रतिद्वन्द्वी शिकारी उसपर कब्बा जमा लेगा। जैसा कि पशु-जीवन भीर बाल-जीवन में बहुधा देखा जाता है, जब एक ही कार्यको दो व्यक्ति करना चाहते हैं, तब उनमें «प्रतियोगिता» की भावना उत्पन्न हो जाती है। सभी समाजों में तो नहीं, परन्तु कुछ समाजों में प्रतियोगिताकी भावना को बढ़ावा दिया जाता है। निस्सन्देह इसका मूल प्रारम्भिक सद्यस्कृत्य व्यवहार में है, परन्तु समूहसे सीखकर इसका विकास भीर परिवर्तन किया जाता है।

३. वस्तु-सम्बन्धो प्रेरक धौर चियां. बहुधा यह कहा जाता है कि सभी प्राणियों में 'जीने की इच्छा' एक प्रमुख व्यापक प्रेरक होती है, किन्तु मनुष्यों में केवल जीने की इच्छा प्रमुख नहीं है, बित्क परिवेशके साथ सिक्य सम्बन्ध बनाये रखते हुए जीनेकी इच्छा प्रमुख है। चूंकि मनुष्येके पास ज्ञानेन्द्रियां और कर्मेन्द्रियां तथा एक सुविकसित

rectum mastery motive emergency behaviour

मस्तिष्क होता है, इसलिए उसमें परिवेशसे व्यवहार करनेका मीलिक प्रेरक होता है। यह प्रेरक मुख्यतः शारीरिक आवश्यकताओं और जीवनकी सद्यास्कृत्यताओंका सामना करनेके लिए प्रवृत्त नहीं होता, बल्कि वस्तुओं तथा लोगोंको जानने और परिवेशकी क्रियाओं में भाग लेने में इसका उपयोग किया जाता है। चूंकि मानवीय चेष्टाकी वस्तून्मुखी प्रवृत्ति ' इतनी व्यापक है, इसलिए लोग आधारभूत प्रेरकों 'की गिनती करते समय इसको गिनना भूल जाते हैं या जान-बूभ कर इसकी उपेक्षा कर देते हैं। परन्तु यह निश्चित है कि इस का समावेश मौलिक प्रेरकों में है। परिवेशकी छान-बीन करने और उससे व्यवहार करनेकी सामान्य प्रवृत्तियों में इसकी भलक मिलती है और कई तरहको विशिष्ट रुचियों में भी इसका परिचय मिलता है।

(क) (क्यनुसन्धान) धनुसन्धानका प्रेरक स्पष्टतः पश्यो धौर मनुष्यों दोनोंमें उपस्थित रहता है। बच्चा घूमने-फिरने के योग्य नहीं होता, तभी यह प्रेरक उसमें दिखायी देने लगता है। वह ग्रपने नेत्रों, कानों, हाथों ग्रौर मुंहसे ग्रनुसन्धान (तलाश) करता है। किसी वस्तुकी श्रोर देखना श्रनुसन्धानका एक साधारण स्वरूप हैं) एक ग्रोर दूरी पर रखी हुई वस्तु भी बच्चेकी ग्रांखोंको ग्राकिषत करती है। बच्चा ग्रपनी ग्रांखें उधर घुमाता है भीर उस वस्तु पर उन्हें केन्द्रित करता है। इस प्रकार वह उस वस्तुका जो स्पष्ट दर्शन पाता है, वही उस के इस छोटे-से अनुसन्धानका लक्ष्य हु गा। वह एक क्षण तक उस वस्तुकी जांच करता है और उसका सिकय मस्तिष्क वस्तुका कुछ ज्ञान प्राप्त कर लेता है। प्रबलीकरण पहिले-पहल तब होता है जब वह उस वस्तुको साफ़-साफ़ देख लेता है और फिर जब उसके बारेमें कुछ जानकारी कर लेता है। जब बच्चा कुछ बड़ा होजाता है, तब वह घूम-फिर कर अपनी ज्ञानेन्द्रियों का उपयोग करते हुए अनुसन्धान करता है। वह कई प्रश्न भी पुछता है श्रीर जब यह श्रपनी क्षणिक जिज्ञासाको सन्तुब्ट करनेवाला उत्तर पा जाता है, तब अपने भ्रनुसन्धानके एक अंशके लक्ष्यको प्राप्त कर लेता है। कभी-कभी वह प्राप्त हुई सूचनाम्रोंका व्यावहारिक उपयोग भी करता है, किन्तु बहुधा उसका तात्कालिक लक्ष्य परिवेशसे परिचय प्राप्त करना होता है।

(ख) «कुशलतापूर्वक व्यवहार करना या प्रहस्तन "अविल्ली का बच्चा या कुलेका पिल्ला कुछ वस्तुग्रोंका प्रहस्तन (उलटना-पलटना) करने में कितना तमाशा दिखाता है, यह देखना हो तो उनको क्रमशः गेंद ग्रीर छड़ी दे दी जिए। किन्तु इन्हीं वस्तुग्रोंको मनुष्यका बच्चा ग्रीर ग्रधिक क्रीड़ापूर्वक इस्तेमाल करेगा, क्योंकि उसके हाथ सधे हुए हैं ग्रीर वस्तुग्रोंको समक्षने तथा सजाने के लिए उसका मस्तिष्क ग्रधिक साधन-सम्पन्न हैं।
बच्चा किसी वस्तुकी ग्रोर केवल देलकर सन्तोष नहीं कर
लेता। वह उसे पकड़ना चाहता है, उलट-पलट कर देलना
चाहता है, गिराना या फेंकना चाहता है और इन कियाग्रों का परिणाम देलने को उत्सुक रहता है। इन कियाग्रों का परिणाम देलने को उत्सुक रहता है। इन कियाग्रों का तात्कालिक लक्ष्य होता है कितिषय परिणामों को पैदा करना।
ग्रमुसन्धान ग्रीर प्रहस्तनके द्वारा बच्चा संसारके बारे में परिचय
पाष्त करता है। इस प्रकार वह भावी जीवन की गम्भीर
कियाग्रों के लिए ग्रपने को तैयार कर रहा होता है। किन्तु उसका
ग्रपना प्रेरक भविष्यकी तैयार कर रहा होता है। किन्तु उसका
ग्रपना प्रेरक भविष्यकी तैयारी करना नहीं होता, बर्तिक
वर्तमान परिचेशसे सिक्रयता के साथ व्यवहार करना होता है।
उसके प्रेरकको जानने के लिए हमें यह देलना चाहिए कि
वह किन वस्तुग्रों से ग्राधक मन लगाकर खेलता है। उनमें से
ग्राधकांश निम्नलिखित श्रेणियों में ग्रा जाती हैं:

हिलाई-डुलाई जा सकनेवाली वस्तुएं : पुस्तक, दरवाजे, खोलने और बन्द करनेके लिए दराज, खोलने और बन्द करने (विशेषतः खोलने) के लिए पानीका नल, खोलने और बांधने या बन्द करनेके लिए कोई थैला या सन्दूकः। प्रायः कोई भी वस्तु जिसे बच्चा हिला सकता है, उसके खेलनेकी सामग्री बन सकती है।

ऐसी चीर्जे जिनसे कुछ बन सकता हो: भीषी बालू, की चड़, बर्फ़ तथा अन्य वस्तुएँ, जिनसे कुछ बनाया जा सकता है। जैसे तह करने या फाड़ने के निमित्त काराज, ढेर या दीवार बनाने के लिए लकड़ी के चौकोर टुकड़े, उड़े लगे के लिए पानी इत्यादि।

शोर-गुल मचानेवाली वस्तुएं: लोहेंका पहिया, ढोल, घंटी, भोंपू, बिगुल, ग्रातशवाजी (पटाखे ग्रादि)।

गाड़ियां: बैलगाड़ी, साइकिल, स्लेज, स्केट्स्, क्दनेके निमित्त डोरी।

दूर तक जानेवाली वस्तुएं, जो बच्चेको विस्तृत परिवेशमें कार्य करने योग्य बनाती हैं: फॅकनेवाला गेंद, धनुष स्रोर वाण, गुलेल, दूरस्थ किसी व्यक्तिकी स्रांखों पर चनक फेंकनेके लिए दर्पण।

ऐसी वस्तुएं जो जतराकर, नीचे गिरनेंके बजाय स्थिर रह कर या ऊपर उठकर गुरुत्वाकर्षणका प्रतिरोध करती हैं: गुब्बारा (बेंकून), पतंग, लट्ट, डगरीना, भूला, नीका म्रादि।

वयस्कों की नक्तल करनेवाले खिलीने: छोटे श्रीजार, तक्तरियां, फ़र्नीवर, गुड़ियां, खिलीनेके पशु, खिलौनेकी गाड़ी श्रीर मोटर-कार श्रादि!

इत खिलोनोंसे खेलनेमें यह बात सम्मिलित है कि उनका प्रहस्तन इस प्रकार किया जाये कि कोई रुविकर परिणाम

objective tendency all pervasive fundamental motives reinforcement amanipulation

निकले। 'डगरीने' को लुढ़काया जाता है, पतंगको उड़ाया जाता है, बाणसे किसी वस्तुको निशाना बनाया जाता है, लकड़ीके चौकोर ट्कड़ोंसे मीनार या दीवार बनायी जाती हैं भीर एक धनकेमें उसे ढा दिया जाता है, गीली मिट्टीके लोदेसे कटोरियां बनायी जाती हैं श्रीर भोंपू बजाया जाता है। बच्चे का प्रेरक केवल कुछ गतियां करते रहना' नहीं होता, बल्कि वह कुछ दिल वस्प नतीजे पैदा करना चाहता है। इसको वस्तु-सम्बन्धी प्रेरक कहते हैं। बच्चेका बोलना भी बाह्य परिणाम पैदा करता है। पहिले सुनने योग्य ध्वनियां उत्पन्न की जाती हैं, जो इस किया का मूल लक्ष्य जान पड़ता है। इसके भ्रतिरिक्त इन ध्वनियोंकी प्रतिकिया दूसरे व्यक्तियों पर भी होती है, श्रीर इससे बच्चा दूसरे लोगोंके साथ कुछ व्यवहार करनेमें समर्थ ही पाता है। बच्चेको पशु श्रीर मनुष्य बहत दिलचस्य प्राणी लगते हैं; इसलिए वह इनके साथ व्यवहार करना सथा इनका अनुसन्धान करना चाहता है। सामृहिक खेलमें कई प्रकारके अन्य प्रेरक भी भाग लेते हैं, खास तीरसे सद्यस्कृत्यकालीन प्रेरक; क्योंकि सिक्रिय खेलमें एक के बाद दसरी नाजक परिस्थिति श्राती रहती है। उसमें रुकावट पर श्रधिकार पानेके लिए प्रयासकी श्रोर क्षणिक श्रवसरका उप-योग करनेके लिए शी घता की भावस्य कता होती है। कई खेल प्रतियोगिता प्रौर सहयोगके लिए उक्तसाते हैं तथा इस प्रकार प्रभुत्वके प्रेरक को सिक्वय बनाते हैं।

(ग) «हिच्यांरै». अनुसन्धान, जिसमें चीजांकी जान-कारी के लिए उनको उलटना-पलटना भी सम्मिलित है, परिवेशके साथ बर्ताव करने में ग्रावर्यक सीढ़ी है; किन्तू वह , पहिली ही सीढ़ी है। मूछ वस्तुएं, जिनका अनुसन्धान बच्चा कर लेता है, उसके लिए रुचिकर नहीं रह जातीं, किन्तु कुछ वस्तुभ्रोंसे परिचय प्राप्त करके वह उन्हें भ्रपनी प्रिय खेल की सामग्री बना लेता है। यदि कोई ज्यक्ति किसी वस्तुमें रुचि का अनुभव करता है, तो उसकी यह रुचि ही उसका प्ररक है जो उस वस्तुके साथ उसका व्यवहार कराता है। इचिकर श्रीर अरुचिकर वस्तुम्रोमें क्या मन्तर है ? कुछ लोग आपसे किसी वस्तुके रुचिकर होनेकी परिभाषा बताते हुए कह सकते हैं कि अमुक वस्तु रिचकर इसलिए है कि वह खाने में अच्छी लगती है, या वह अमुक शारीरिक आवश्यकता से सम्बन्धित है, या उससे खतरेसे बचाव करनेमें मदद मिलती है। उदा-हरण के लिए, वे आपसे कहेंगे कि खरगोशके प्रति शिब्बूकी रुचि भोजनके प्रति उसको रुचिसे साहचर्य रखने या सम्बद्ध होतेके कारण उत्पन्न हुई थी। किन्तु शिब्बू के मामले पर जरा घोर ग़ौरसे विचार कीजिए। शिब्बू पर प्रयोग तब प्रारम्भ किया गया, जब वह खरगोशोंसे डरता था। खरगोश वास्तव

में कितने दिलचस्प प्राणी हैं, इस तथ्यका शिब्बू अनुभव करे, इसके पहिले उसके दिलसे खरगोशों के प्रति पैठे हुए डरको निकालना आवश्यक था। खरगोशों में कुछ गुण ऐसे होते हैं जो भोजनके साहचयंके बिना ही बहुत से बच्चों को प्रिय लगते हैं। शिब्बू जबतक खरगोशों से दूर भागता रहा, उसे उनका अनुसन्धान करनेका कभी मौका ही न मिला और इसीलिए वह उनके मोहक गुणों को जाननेसे वंचित रहा। भोजनके साहचयंसे खरगोशों के प्रति अपने भय पर तो उसने विजय पा ली, किन्तु उनके रुचिकर गुणों की सुष्टि भोजनने नहीं की।

बहुधा किसी वस्तुमें कुछ बातें ऐसी होती हैं, जो व्यक्तिको श्राहिचकर श्रीर घृणास्पद लगती हैं। परन्तु इसके साथ-साथ उसमें कुछ बातें ऐसी भी होती हैं, जो बहुत दिलचस्प होती हैं। किसी व्यक्तिका चेहरा इतने भद्दे दागोंवाला श्रीर श्रना-कर्षक हो सकता है कि उसकी श्रीर देखनेको तिवयत न चाहे। किन्तु यदि श्राप श्रपनी श्रयम श्रतिकूल श्रतिकिया पर विजय पा सकें तो देखेंगे कि उस भद्दे चेहरेके पीछे एक सुन्दर व्यक्तित्व छिया पड़ा है। इसी श्रकार किसी पुस्तक या पाठच-विषय के प्रति श्रापको पहिली धारणा श्रतिकूल हो सकती है श्रीर सम्भव है कि उसकी रुचिकर बातोंका श्रनुसन्धान करने के लिए श्रापको कुछ धैयं तथा संकर्णका सहारा लेना पड़े।

तो रुचिकर और अरुचिकर वस्तुमें किस कारणसे अन्तर होता है ? इसका सामान्य उत्तर यह होगा: व्यक्तिमें परिवेश के साथ व्यवहार करनेकी एक प्राधारभुत प्रवृत्ति होती है भीर वह उसके साथ कुछ तरीकोंसे व्ययहार करनेमें समर्थ हो ता है। जब वह कोई ऐसी वस्तुपाता है जिसके साथ वह व्यवहार क्र सकता है, तब वह उस वस्तुमें रुचि लेने ल गता है। जब तक् वह उस वस्त्रेस किसी प्रकार व्यवहार न कर पाये, तब त्क उस वस्तुमें उसे कुछ सार नहीं दिखायी देता। किन्तु यह समभ लेना चाहिए कि न्यवहारका तात्पर्य यहां बहत विस्त्त है। इसमें प्रशंसा करना, समकता और उस वस्तुका प्रहस्तन करना तथा उसको ठीक ढंगसे सजाना भी ग्राजाता है। कोमल कास्वर इसलिए रुचिकर लगते हैं कि ग्राप उनको सुनकर ग्रानन्द श्रनुभव करते हैं। यदि श्राप संगीतके ताल श्रीर स्वरसाम्य को अच्छो तरह समक्त सकते हैं, तो वह आप को और भो रुचिकर प्रतीत होगा, और यदि ग्राप स्त्रयं गा सकें तो फिर पूछना ही क्या। तेज (शोख) रंग इसलिए रुचिकर लगते हैं कि आप उनकी ग्रोरटकटकी बांधकर देखने में उल्लास का भनुभव करते हैं ; रंगीन प्राकृतियोंको ग्राप यदि समक सकते हों , तो उनमें भापको भौर भी रुचि यायेगी, भौर भगने हाथसे माकृतियां बनाना तो उससे भी प्रधिक हिनकर लगेगा। किसी स्थानके प्रति ग्रापको तभी दिलचस्पी होगी, जब ग्राप वहां की भूमि

की स्थितिको समभा सकें और इधर-उधर जानेका रास्ता ढूंढ़ सकें। अधिक अनुसन्धानके द्वारा श्राप स्थानीय भूगोल श्रीर शायद नक्तकों और भूगोलके विस्तृत विज्ञानमें भी श्रपनी रुचि बना सकते हैं। बच्चा गिननेमें बहुत रुचि ले सकता है श्रीर उसके बाद संख्याश्रोंकी विशेषताश्रोंके विषयमें श्रिक रुचि ले सकता है।

लोगों में आपकी घिन कुछ तो इस कारणसे होती है कि आप उन्हें देख सकते हैं और जो कुछ वे कर रहे हैं, उसको समभत की चेव्टा करते हैं तथा कुछ हद तक समभते भी हैं; और कुछ इसलिए होती है कि आप अपने लिए उनसे काम करा सकते हैं या उनके साथ काम कर सकते हैं। इस तथ्यके कारण कि वे कई वातों में भिन्न हैं, आपको लोगोंको समभने और उनसे व्यवहार करने की अपनी शक्तियों का अभ्यास करने और उनको विकसित करने का अवसर भी मिलता है।

लोगोंका समूह इसलिए दिलचस्य जान पड़ता है कि वे कई चीजें साथ मिलकर करते हैं, जैसे बात-चीत, खेल-कूद ग्रीर कार्य। बच्चा बड़ा होने पर यह देखता है कि वह समूहके कामों को समक सकता है ग्रीर उनमें भाग भी ले सकता है। व्यक्ति के श्रास्तत्वका एक प्रमुख लक्ष्य यह भी है कि वह समूहकी चेव्टा ग्रोमें भाग ले। यह व्यक्तितत समृद्धि ग्रीर सुरक्षाका साधन-मात्र न होकर स्वतः ग्रानन्दायक भी होता है।

प्रत्येक व्यक्तिकी अपने-भ्रापमें रुचि हो जाती है। प्रारम्भमें बच्चा अपने व्यक्तित्वके प्रति अनजान रहता है, भीर अपने ऊपर ध्यान देनेसे पहिले वह वस्तुत्रों तथा दूसरे लोगोंका ही अनुसन्धान करता है। उससे बड़ी आयुके व्यक्ति उसके कुछ कार्योंके लिए उसकी प्रशंसा करके, कुछ कार्योंके लिए उसे दोषी ठहराकर, दूसरे बच्चोंके साथ उसकी तुलना करके, ग्रीर श्वित भर प्रपना जौहर दिखानेके लिए उसे उकसाकर उसको ध्रपने प्रति ध्यान देनेके लिए विवश करते हैं। कुछ हद तक वह प्रवनेको वैसा ही देखने लगता है, जैसा दूसरे लोग उसे देखते हैं, मर्थात् अपने भीतर वह कुछ विशेष लक्षणोंका दर्शन करने लगता है। यह अपनी सफलताओं की डींग मारता है श्रीर श्रपनी श्रसफलताश्रोंके लिए लिजत होता है। श्रपने में उसकी रुचि जितनी बढ़ती जायगी, वस्तुओंसे उसकी रुचि उतनी ही घटती जायगी श्रीर सामाजिक तथा सामृहिक कार्यों में उसका भाग लेना कम होता जायगा। कोई व्यक्ति स्वयं चमकने भीर प्रशंसित होनेके लिए इतना भातूर हो उठता है कि वह अपने ही लिए खेलता है, अपनी टोलीकी सफलताके लिए नहीं। भारम-स्थापन' का यह प्रेरक कभी-कभी उसे उपलब्धिकी श्रीर धार्ग बढ़ानेमें बहुत शनितशाली होता है। कभी इससे हानि हो जाती है श्रीर कभी लाभ।, जो वस्तु उसकी इससे रक्षा करती है, वह है अपने समूहके साथ अपना तादातम्य कर देनेकी शक्ति, जिसके कारण वह अपने समूहकी उपलब्धियों पर गर्वका अनुभव करता है।

प्रयोजन या हेतु : यद्यपि 'प्रयोजन' शब्दका कभी-कभी इतने विशव प्रथंमें उपयोग किया जाता है कि उसमें किसी लक्ष्यके प्रति संचालित कोई भी किया था जाती है, तथापि इसका उचित उपयोग वहीं होता है, जहां व्यक्ति अपनी साध्य वस्तुके प्रतिकाम करनेमें कुछ सूभ-बूभ घौर दूरदिशतासे काम ले और जहां कार्य करनेके लिए उसने निश्चित रूपसे प्रपने ऊपर (उत्तरदायित्व ले लिया हो ॥। यदि वह बिना यह जान कि उसे कहां जाना है, यों ही श्रास्पष्ट प्रवृत्तियोंके वश होकर इधर-जधर घमता रहे, तो उसका व्यवहार शायद ही सप्रयो-जन या सहेत्क' कहा जा सके। यदि वह किसी वांछनीय वस्तुके विषयमें सोच रहा हो कि वह उसे मिल जाती तो प्रच्छा रहता, तो उस समय भी उसमें किसी निश्चित हेतु या प्रयो-जनका ग्रभाव रहता है। यदि वह कहता है: 'में यह कार्य करना चाहता हूं या यह वस्तु चाहता हूं', तो यह इच्छा श्रभी प्रयोजन नहीं है, किन्तु यदि वह कहता है: 'मैं इसे भ्रवस्य करूंगा', 'में इसे प्राप्त करूंगा', तो उसने प्रपनी इच्छाको प्रयोजनका रूप दे दिया है। कार्यका संकल्प कर लेनेके बाद वह अपने लक्ष्य तक पहुँचनेंक लिए कदम उठायेगा, अपनी मनो-वांछित वस्तु प्राप्त करनेके लिए उपाय सोचेगा। बहुत समयमें पूरे होने वाले सहेतुक कार्यकी योजना बनाने और उसे कार्या• न्वित करनेके लिए कल्पना श्रीर बुद्धिके साथ-साथ शक्ति ग्रीर अध्यवसायकी भी ग्रावस्यकता होती है।

मृहुत निश्चित और शिवतशाली प्रेरकको प्रयोजन या हेतु कहा जा सकता है। भ्रापका लक्ष्य जितना ही निश्चित होगा, उसको प्राप्त करनेके लिए भ्राप उतना ही अधिक प्रयास करेंगे, भ्रीर उतनी ही वृद्धतासे उसके मार्गमें भ्रानेवाले भ्रवरोधोंका सामना करेंगे।

यद्यपिप्रयोजनमें इतनी निहिचतता होती है, तो भी बहुधां यह एकाधिक प्रेरकों पर प्राधारित रहता है, ग्रीर कोई व्यक्ति यह नहीं समभ सकता कि वह एक खास लक्ष्यकी घोर ही इतनी लगनसे क्यों उन्मुख हो रहा है। प्रत्येक कार्यके एकसे अधिक परिणाम हुआ करते हैं। श्राप 'क' से चलकर 'क' तक पहुंचते हैं। श्रापका प्रेरक क्या है, 'ज्ञ' तक पहुंचना, या 'क' से दूर भागना, या 'द' से होकर गुजरना—जहां सम्भव है, ध्रापके लिए कोई आकर्षण हो? श्रीर 'ज्ञ' स्वयं एकसे अधिक प्रेरकोंको तृष्त कर सकता है, जैसा कि श्रच्छे वातावरण श्रीर भले मित्रोंके बीच भोजन करनेके प्रसंगमें होता है। कभी-कभी व्यक्तिके लिए श्रपने प्रेरकोंका विक्लेषण करना बहुत कठिन

self-assertion purposes purposive

हो जाता है, कोई दूसरा व्यक्ति भी यदि उनका विश्लेषण करना चाहे, तो उसे भी कठिनाई होगी। प्रपने मित्रके प्रति सहायक होकर वह एक प्रकारसे उस पर हावी भी हो रहा है। वह स्वयं तो यही कहेगा कि 'में तुम्हारी सहायता करनेकी चेष्टा-मात्र कर रहा हूं', जब कि उसका मित्र कह सकता है, 'परन्तु तुम मुभापर रीब गांठनेकी श्रीर यह दिखानेकी कोशिश कर रहे हो कि तुम मुक्तसे श्रेष्ठ हो। प्रत्येक व्यक्ति प्रपनेको भ्रच्छा हो देखना चाहता है भीर भ्रपने प्रेरकोंका भ्रनुकूल अर्थ लगानेकी प्रवृत्ति रखता है, किन्तु दूसरे व्यक्ति उससे बिल्कुल विपरीत दिशामें प्रक्षपातपूर्ण ढंगसे सोच सकते हैं। दोनों तरह के पक्षपात खराब हैं, क्योंकि उनसे सही चित्र नहीं मिल पाता। तथ्य यह है कि व्यक्तिके प्रेरक मिले-जुले होते हैं। वे विभिन्न कारणोंसे उत्पन्न होते हैं, कुछ सीखे हुए होते हैं, कुछ बिना सीखे हुए; कुछ विस्तृत धनुभवों भीर बचपनके सम्पक्तींसे सम्बन्धित होते हैं, स्रोर कुछ हाल ही में व्यक्तियों तथा वस्तुस्रों में उत्पन्न एचियोंसे सम्बन्ध रखते हैं। ऐसे प्रेरकोंको जिनका मुल बचपनमें होता है, जो विश्लेषणके द्वारा स्पष्ट नहीं हो पाते, मभी-कभी 'अचेतन'' प्रेरक भी कहते हैं। किन्तु यह बातको साफ़ करनेके बजाय उसे श्रीर रहस्यमय बना देता है।

प्रेरकों की शक्ति

यदि हमें सभी मानवीय प्रेरकोंकी एक सुची दे दी जाय, तो हमारे सामने प्रश्न उठेगा कि कीत प्रेरक प्रधिक शक्तिशाली है भीर कौन-सा प्रधिक निर्वल ? कोई प्रेरक इतना बलवान् हो सकता है कि वह अन्य सभी प्रेरकों पर हावी हो जाय और व्यक्तिके व्यवहारको, कम से कम कुछ समयके लिए, अकेले संचालित करे; या वह इतना निर्वल हो सकता है कि व्यव-हार पर उसका कुछ भी प्रभाव न पड़े /। हम बहुधा किसी प्रेरककी शक्तिका अनुमान करनकी चेंड्टा किया करते हैं। उदाहरणके लिए, हम एक व्यक्तिसे पूछते हैं कि वह अमुक सुखके लिए कितना धन देनेके लिए प्रस्तुत है, या कितने संयय तक वह इसके लिए काम करनेको तैयार है, या इस खास सुखको प्राप्त करनेके लिए वह किन ग्रन्थ सुखोंको छोड़ सकता है ? इसमें सन्देह नहीं कि इस प्रकारके प्रवनका उत्तर व्यक्ति पर और उससे भी ग्रधिक उसकी परिस्थितियों पर निर्भर करेगा। पैट्रिक हेनरी ने चिल्लाकर कहा था: 'मुक्ते आजादी दो या मौत दो! ' वास्तवमें वह यह घोषित करना चाहता था कि पराधीनता और नियंत्रणके विरुद्ध संघर्ष करनेका प्रेरकी सभी प्रेरकोसे अधिक शक्तिशाली है; तथा उसके कथनकी पुष्टि इस बातमें भी दिखायी देती है कि एक विदेशी निरंक्श सत्ताकी अधीनतासे आशंकित राष्ट्र अपनी सारो शक्ति

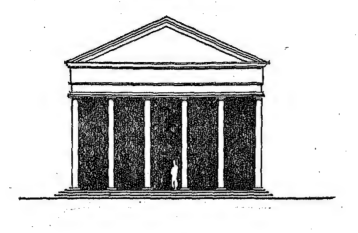
रक्षात्मक युद्धमें लगा देगा। किन्तु एक सैनिककी, चाह वह कितना भी वफ़ादार तथा साहसी क्यों न हो, लड़नेकी इच्छा, यकानको मिटानेके लिए ग्राराम करनेकी इच्छाके सामने निवंल पड़ जाती है। अधिक सामान्य परिस्थितियों में किसी देशकी जनसंख्याके विभिन्न प्रेरकोंकी सापेक्ष शिवतका पता इस बातसे लग सकता है कि उसने किन चीजों पर भ्रपना घन कितना किसप्रकार व्यय किया है। १६२६ में संयुक्त राज्य श्रमेरिकाके लोगोंने हर प्रकारके मनोरंजनके साधनों पर शिक्षा की श्रपेक्षा लगभग दुगुना घन व्यय किया। इन श्रांकड़ोंसे यही प्रनुमान निकलता मालूम पड़ेगा कि उस वर्ष अमेरिकाके लोगोंमें मनोरंजनके प्रेरक शिक्षाके प्रेरकोंकी प्रयेक्षा ग्रीसतन म्रधिक शिवतशाली थे। यह निश्चित है कि बहुत-से छात्र मनोरंजनकी श्रपेक्षा शिक्षामें धन, समय श्रीर प्रयास कहीं अधिक मात्रामें लगाते हैं। मनोरंजनके प्रेरक श्रधिकतर सामाजिक प्रेरक होते हैं, क्योंकि मनोरंजनके श्रधिकांश स्वरूप ऐसे होते हैं, जिनमें व्यक्ति समूहकी रंगरेलियों श्रीर चेष्टाश्रों में भाग लेता है (१६)।

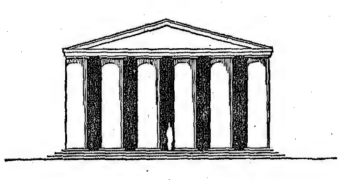
पशुद्धोंक प्रेरकोंकी माप. ग्राधकांश प्राचीन' प्रेरकोंकी सापेक शिवतके विषयमें हमें ग्राधारभूत जानकारी पशुप्रों पर किये गये प्रयोगोंसे मिल सकती है। इसका कारण यह है कि पशुप्रोंकी प्रयोगशालामें परिस्थितियां बहुत कुछ नियंत्रित होती हैं, जिनका दशंन मनुष्यके जटिल सामाजिक जीवनमें दुर्लभ होता है। इसका एक कारण यह भी है कि पशु सरल ग्रीर ग्रात्म-चेतनांसे मुक्त होते हैं। पशुग्रोंके व्यवहारमें जिन शाधारभूत प्रेरकोंके दशंन होते हैं, जनको साधारणतः 'चालक' (चलने या करनेके लिए बाध्य करनेवाला) कहते हैं।

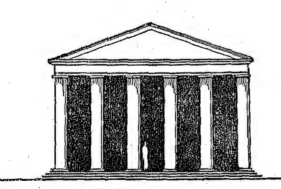
एक तरहके प्रयोगमें, एक «दोड़के पिजरें» के द्वारा पशु की मांसपेशियोंकी शिवितकी माप की जाती है। यह गिलहरी के पिजरेके समान बना होता है। इस पिजरेमें एक खड़ा पिह्या होता है, जिसके भीतर पशु जितना चाहे, दौड़ सकता है। एक गणक यह बतला देता है कि पशुके दौड़नेके कार्य पिह्ये ने कितने चक्कर लगाये हैं। एक स्वस्य चूहा चुप-चाप बैठे रहनेके बजाय दौड़ते हुए अपना समय बिताना अधिक पसन्द करता है, और गणकसे पता चलता है कि उसने २४ घंटेमें ५, १० या कभी-कभी तो २० मीलकी दौड़की (१४)! भूखा होने पर पशु बहुत दौड़ता है, किन्तु जैसी हम प्राशा करेंगे, भोजन कर चुकनेके बाद बहुत कम दौड़ता है। कोई पशु जिसकी कुछ प्रन्तरासर्गी प्रनिययां जैसे पोषप्रन्थि, गलप्रन्थि, प्रजनप्रन्थियां, या उपवृक्कय त्वक्ष— नष्ट कर दी गयी हों, बहत निष्क्रिय होता है।

«रकावट डालनेकी विधि» म पशुको कोई पुरस्कार या

unconscious combit motive primitive activity cage condocrine glands







आकृति ७८. भवन-निर्माण विद्यामें उपयुक्त श्रोर श्रनुपयुक्त श्रनुपातोंसे जो सौन्दर्यात्मक प्रभाव उत्पन्न होता है, उसका कारण भी समानुभूतिसे स्पष्ट किया जासकता है।

के नियमके अनुसार वह स्तम्भ आपकी अधिकार-वृत्ति को उकसाकर और उसे सन्तुष्ट करके आपको प्रसन्न कर देता है। स्थापत्यकला-सम्बन्धी कई अन्य प्रभावोंको भी इसी प्रकार समक्षाया जा सकता है।

सौन्दर्योपभोगका प्रानन्त. मुखका एक प्रमुख उद्गम है प्रकृति और कलाका सौन्दर्य, किन्तु इस मुखकी व्याख्या करना मनोविज्ञानकी एक कठिन समस्या है। कुछ वस्तुएं हमें इसलिए सुन्दर लगती हैं, कि उनका साहचर्य सुखद

^{*} mastery impulse

वस्तुश्रोंसे होता है। दूधकी बोतलको देखते ही बच्चा खुश हो जाता है, सम्भवतः उसकी श्राकृति उसको सुन्दर लगती \ है। किन्तु इस सिद्धान्तको स्वीकार करना कठिन है कि सुन्दर वस्तुश्रोंसे मिलनेवाला यह सारा श्रानन्द इस प्रकारके साहचर्यों से ही उत्पन्न होता है।

साधारणसे साधारण वस्तुत्रोंमें भी सुन्दरता श्रीर कुरूपता देखी जा सकती है। शायद ही ग्राप इसकी करपना कर सकें कि कोई ग्रायत भी सीन्दर्यात्मक प्रभाव उत्पन्न कर सकता है। फिर भी, देखा जाता है कि कुछ ग्रायतोंको लोग ग्रन्य ग्रायतों की अपेक्षा अधिक पसन्द करते हैं। इसका कारण उनमें उस भ्रनुपातका रहना है, जिसे कलाविद् 'सुनहरी काट^न' कहते हैं। 'स्नहरी काट' का तात्पर्य यह है कि चीड़ाई लम्बाईका लगभग ६२ प्रतिशत होनी चाहिए। सम्मिति में एक सौन्दर्य होता है। प्रायः लोग इसका कारण नहीं बता पाते कि किसी क्षीतिज' रेखाको एक व्यत्यस्त' रेखासे कहीं पर काट देनेसे क्रया अन्तरपड़ता है। किन्तु परीक्षा लेने पर अधिकांश लोगों ने उसका ठीक बीचमें काटा जाना ही पसन्द किया है। यद्यपि इन पसन्दिगयोंके ठीक कारणोंकी नहीं जाना जा सका है, तो भी हम अनुमान कर सकते हैं कि वेदो मामलोंगें मुलत: भिन्न हैं। सम्मिति शायद हमें इसलिए प्रत्यक्ष या श्रप्रत्यक्ष रूपसे ग्रच्छी लगती है, क्योंकि हम स्वयं सम्मित हैं। हम दायेंसे वायें सम्मित हैं, इसलिए हम चाहते हैं कि कोई गिरजाघर या मकान भी उसी प्रकार दायेंसे बायें सम्मित हो, हम इस पर जोर नहीं देते कि उसमें सामनेसे पोछे सम्मित हो। दूसरी श्रोर, हम 'स्तहरी काट' की श्रपेक्षा कहीं ग्रधिक पतले हैं, इसलिए यहां हमारी पसन्दका ग्राधार सम्भवतः व्यक्तिगत कम श्रीर वस्त्गत प्रधिक होगा। सम्भवतः 'सुनहरी काट' का श्रायत श्रायतोंकी चर्चामें जंचता हुशा प्रतीत होता है, जो सफल भायत होनेके लिए पर्याप्त पतला होता है भीर बहुत च्यादे पतला भी नहीं लगता। यहां हमें वस्तु श्रोंको देखनेका एक मुभाव मिलता है जिसकी दो पद्धतियां हैं: या तो हम वस्तुश्रों को अपनेसे सम्बन्धित करके देखें या दूसरी वस्तुओंसे —या तो धात्मकेन्द्रित होकरया वस्तुकेन्द्रित होकर। यह माननेका कोई कारण नहीं कि समस्त सौन्दर्यात्मक रुचि वारीरकी भाग्तरिक भावश्यकताओंसे उत्पन्न होती है। यह व्यक्तिकी भौतिक संसारमें रुचिसे भी प्रस्फृटित हो सकती है।

संवेग'

संवेग व्यक्तिकी क्षुब्ध या विचलित होनेकी स्थिति है। यह

अनुभृतिकी क्षुब्ध स्थिति है—इसी रूपमें व्यक्तिको इसका अनुभव भी होता है। यह पेशियों श्रोर ग्रन्थियों की अस्त-व्यस्त किया है—बाहरसे देखने वाले दूस्ट्रे व्यक्तिको ऐसा ही मालूम पड़ता है, जो बँधी हुई मृद्वियों श्रीर गुस्सेसे लाल चेहरे को तथा शोकके श्रांसुश्लोंको देखता है) या जो उल्लासकी ठहाकेकी हँसी श्रीरप्यारकी मनुहार भरी बोलीको सुनता है।

प्रत्येक संवेगका भनुभूतिकी त्रिविमात्मक योजनामें स्थान निर्धारित किया जा सकता है, परन्तु इस तरहके विश्लेषणसे संवेगके साथ पूरा न्याय नहीं हो पाता। भय भ्रशान्ति, दु:ख भ्रीर तनावकी एक दशा है श्रीर हँसी-खुशी श्रशान्ति, सुख भ्रीर शैथिल्यकी, किन्तु दोनों ही इससे भी श्रधिक कुछ है।

प्रत्येक स्वेग एक प्रनुभृति है और साथ ही साथ बह किसी चेव्हाकी तैयारी भी। भय भागनेकी तैयारी है और कोष प्राक्रमणकी। उत्लास हँसनेकी और शोक रो पड़ने की तैयारी है। केवल सुख और दुःखकी स्वीकारात्मक तथा ग्रस्वीकारात्मक चेव्हा-प्रवृत्तियोंकी अपेक्षा ये तैयारियां (तत्परताएं) अधिक निश्चित होती हैं। संवेग एक शारीरिक दशा भी होता है। संवेगकी स्थितिमें हृदय, आमाशय और शारीरके ग्रन्य भीतरी ग्रंगोंकी किया श्रस्त-व्यस्त हो जाती है। प्रतीना ग्रा जाना या चेहरा पोला पड़ जाना, शरीरमें होते वाले ऐसे परिवर्तनोंका लक्षण होता है।

यद्यपि हम अपने व्यक्तिगत अनुभवसे संवेगोंसे परिचित हैं,
तो भी हममेंसे कोई इतना समर्थ नहीं जान पड़ता, जो संवेग
की आन्तरिक अनुभूतियों का यापेशिक और प्रन्थीय कियाओं
का पर्याप्त वर्णन कर सके। फिर हम अलग-अलग संवेगोंके
विषयमें कैसे बतला सकेंगे? हम किस प्रकार विभिन्न संवेगों
की इतनी बड़ी नामाविल जानते हैं? व्यवहारमें, कई संवेगों
की पहचान उस «बाह्य परिस्थिति» का वर्णन करनेसे हो
जाती है जिसमें प्रत्येक संवेग उत्पन्न होता है और इस बातसे
भी कि उस समय किस तरहकी (बाह्य प्रतिक्रिया) की
अपेक्षा होती है। कोई भी निर्दिष्ट संवेग किसी परिस्थित
और वाह्य प्रतिक्रियाके अनुकूल शरीर और मनकी कुव्ध
वशा है।

यह सही है कि संवेगके बिना भी कोई परिस्थिति श्रीर बाह्य प्रतिकिया उत्पन्न हो सकती हैं। श्राप कोव किये बिना भी किसी श्राक्रमणका मुझाबला कर सकते हैं या भयरहित होकर किसी चलती हुई मोटर कारके सामनेसे गुजर सकते हैं। यदि बाह्य प्रतिकिया तत्काल होती है श्रीर सकल हो जाती है, तो संवेग नहीं भी उठ सकते हैं। यदि परिवेशसे व्यवहार करनेकी बौद्धिक कियाका उस समय प्राधान्य रहता है,

rectangle golden section symmetry horizontal cross emotion glandular motor set subjective feelings

तो संवेग बहुत निर्वेल हो जाता है। किन्तु, यदि परिस्थिति कावुके बाहर हो जाती है, तो उस परिस्थिति क्रावुक् संवेग भड़क उठता है। इसलिए परिस्थिति क्रोर बाह्य प्रतिक्रिया को देखकर ग्राप निश्चेयपूर्वक नहीं कह सकते कि व्यक्ति संवेग की स्थितिसे गुजर रहा है; किन्तु ग्रापको इस बातका पक्का विश्वास होता है कि यदि उसमें कोई संवेग उत्पन्न हुग्रा है, तो वह संवेग उस परिस्थिति श्रोर उस प्रतिक्रियामें सामान्यतः जो होता है वही होगा।

संवेगोंक प्रतेक प्रकार. यद्यपि भयया कोधको साधारणतः लोग संवेगके प्रकृष्ट उदाहरणके रूपमें पेश करते हैं, तो भी ग्रन्य क्षुष्ध दशाएं भी हैं, जो इनसे बिल्कुल भिन्न होती हैं। उदाहरणके लिए, जो खोलकर हंसते हुए व्यक्तिकी दशा ग्रीर कोई शुभ समाचार पाने पर किसी व्यक्तिके हार्दिक प्रसन्न होनेकी दशाको प्रस्तुत किया जा सकता है। किस कारणसे कोई व्यक्ति प्रसन्न, हिंबत, कृद्ध या भयाकुल होता है? इस प्रश्नका सामान्य शब्दावलीमें उत्तर देना, ताकि हर प्रकारके संवेगकी उत्तेजना पहचानी जा सके, बहुत किन है, किन्तु यह एक ऐसा प्रश्न हैं जो सामान्य संवेगोंकी स्वी पर विचार करते समय स्वभावतः विद्यार्थीके मनमें उठेगा।

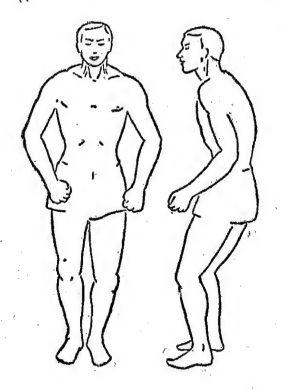
«भय». गत प्रकरणमें कोध, संकल्प श्रीर उत्सुकताके साथ-साथ भयको सद्यस्कृत्यताकालीन संवेग बताया गया था। एक खतरनाक परिस्थिति एक स्रोर तो भयकी सान्तरिक दशा उत्पन्न करती है भीर दूसरी भीर पलायन या बचावके लिए बाह्य चेष्टाएं उत्पन्न करती है। वर्तमान समयमें, हरामें से बहुतसे नौजवान ऐसे मिलेंगे, जिन्होंने श्रत्यन्त संकटपूर्ण परिस्थितियोंका व्यक्तिगत अनुभव किया है। ये बहादूर लोग यह कहनेमें नहीं लिजनत होते कि उन्होंने युद्धके दीरानमें श्रीर विशेषतया युद्धके ठीक पहिले भयका धनुभव किया था उनका कहना है कि यह क्षुड्य स्थिति यदि ग्रच्छी तरह नियंत्रण में रखी गई तो युद्धकी भीषण कठिनाइयों में यह कुछ महत्व की सिंह हुई। उदासीनतासे तो भय ही प्रच्छा है, हालांकि उतना अच्छा नहीं, जितना शत्रुके प्रति कोध अच्छा होता है। भयसे तब परेशानी होती है, जब बिना कुछ किये हए किंकर्तव्यविम् इता की स्थितिमें पड़े रहना पड़ता है। किन्तू वास्तविक संघर्षकी स्थितिमें भयका स्थान समग्र वारी रकी सिक्रयता ले लेती है, जो किकर्तव्यविमद्ताकी स्थितिकी अपेक्षा कम दु:खद होती है और कभी-कभी तो वह हर्षीत्पादक भी होती है। भय पर उस समय काबू पाया जा सकता है, जिस समय ग्राप पूरी तरह तैयार हों, जब ग्राप ग्रपने शस्त्रों को जानते हों, उस स्थानके विषयमें जानते हों जहां श्रापको लड़ना है तथा लड़ाईकी यो जनाके बारेमें प्रापको कुछ माल्म हो, और जब स्नापको स्रपने साथियों श्रीर स्रफसरों पर भरोसा हो (२,११)।

श्रापको पह सुनकर श्रारचयं होगा कि लोगों के कई प्रियु खेल श्रीर मनोरंजन भय पर श्रयनिम्बत होते हैं। 'रोलर' पर पेट के बल सरकना, मेले में चर्ली के कठचोड़े पर बैठना श्रादि खेल ऐसे हैं कि यदि इनमें रोमांचकता न होती, तो लोगों को कोई श्राकर्षण ही न मालूम होता; श्रीर रोमांचकता अर्थका ही एक छप हैं। यह जानते हुए कि खतरा बहुत बास्तविक नहीं है, श्राप उससे खतरेका कुछ रोमांच श्रनुभय करते हैं। सम्भवतः भयकी श्रनुभूति स्वग्नं इतनी महत्त्वपूर्ण नहीं है, जितना उसके तुरन्त बाद बचनेसे उत्पन्न हुगा हर्ष। यही बात किसी भी साहसपूर्ण खेलके विषयमें कही जा सकती है। कई लोगोंके लिए जुग्ना खेलकर खतरा उठानेका विचार शायद इसीलिए मोहक होता है कि उसमें भय रहता है श्रीर उससे बच निकलनेमें उल्लास होता है।

« श्राश्चर्यं». जब श्राप किसी खास परिस्थिति श्रीर किसी खास कार्यके लिए तैयार हो, श्रीर इसी बीच कोई बात हो जाय, जिसके लिए ग्राप पहिलेसे तैयार न थे, तब कुछ क्षणके लिए संवेगात्मक अस्त-व्यस्तता उत्पन्न हो जाती है। यद्यपि क्षणिक ग्रस्त-व्यस्तताके परचात् ग्राप ग्रपना मानसिक सन्तुलन पुनः प्राप्त कर लेते हैं श्रीर वह धारवर्ष ग्रापमें दःख उत्पन्न करनेके बजाय सुख ही उत्पन्न करता है, तो भी वह भयके हल्के भोंके समान होता है (१५)। श्राप श्रपनी कुर्सी. पर बैठे हैं, उसके पत्रके होनेका आपको पूरा भरोसा होता है। किन्तु मान लीजिए, यदि वह अवानक ट्रट जाय तो आपको भ्राश्चर्य हुए बिनान रहेगा। कोई <u>चौंका</u> देने वाली उत्तेजना — जैसे पिस्तीलके छटनेकी आवाज-प्रापको एकाएक चौंका देती है। चौंकने या उछलनेकी यह किया कभी-कभी पलकों के तेज़ीसे भगकने तक ही सीमित रहती है और कभी-कभी सारे घारीरमें कॅपकॅपीकी रक्षात्मक प्रतिक्षेप कियाके रूपमें दिखायी देती है (देखिए भाकृति ७६)।

(कोध». इसमें एक।एक खतरा नहीं होता, बल्कि यह किसी व्यक्तिके हस्तकेष या अपनी विफलतासे उत्पन्न होता है। जब व्यक्ति अपनी इच्छाओं भी पूर्तिमें असफल रहता है, और विशेषकर जब वह दोष किसी व्यक्ति या वस्तुके मत्थे मढ़ सकता है, तब वह कोधित होता है। 'नाच न आवे आंगन टेढ़ा' की कहावत आपने सुनी होगी। व्यक्ति अपनी गलतियों को न देखकर अपनी परिस्थितियों या अपने सहयो-गियों की किमियों को ही अधिक देखता है। लेकिन कभी-कभी वह अपने ऊपर भी कोधित हो जाता है। भूयकी तुलनामें कोध अधिक शक्तिशाली और बाह्योन्मुख संवेग हैं और उससे कम

standard stirred up states



चौंकनेका नम्ना। जब किसी व्यक्तिके पास प्राकृति ७६. जाकर पिस्तील छोड़ी जाती है, तब वह सदा श्रपनी शांखें भपका देता है और साधारणत: उसके शरीरके कई श्रंग न्यूनाधिक रूपसे पूर्णतः संक्चनकी प्रतिकिया दिखाते हैं। सारी प्रतिक्रिया ग्राधे सैकेंडसे कममें ही समाप्त हो जाती है। किन्त चल-चित्रोंके जरिये उसका विश्लेषण किया जा सकता है। ये चल-चित्र किसी भ्रत्यन्त तीव्र गति वाले कैमरेसे लिये जा सकते हैं, जो एक सै केंडमें ६४ या १,४०० तक भाव-परि-वर्तनोंकी फ़ोटो ले सकता है। बादमें यह फ़िल्म बहत घीमी गतिसे दिखायी जाती है, ताकि जो गति ग्रत्यन्त त्वरित थी, यह घीमी गतिके रूपमें दिखायी दे ग्रीर उसका विस्तार से प्रध्ययन किया जा सके है। चौकनेका यह नमना या इस के कुछ ग्रंश सभी सामान्य बचैनों ग्रीर वयस्कोंमें पाये जाते हैं, यहां तक कि यनभवी निशानेबाजों में भी, जो पिस्तीलके धड़ाके सुननेक अभ्यस्त हो गये रहते हैं। कई पशुग्रोंमें भी सिकुड़नेकी ऐसी ही प्रतिक्रिया देखी जाती है। प्रन्य प्राकस्मिक उत्तेजनाएं, जैसे प्रकाशकी तेज चमक या त्वचा पर ठंढे. जलका छीटा, भी बहुधा चौंकनेका नम्ना प्रस्तृत करती हैं, हालांकि वे उतनी विश्वसनीय नहीं होतीं, जितनी पिस्तीलकी जोरकी ग्रावाज होती है। लिंडिस ग्रीर हंट, 2011

ljoy mirth grief

दु:खकरहै। कुछ लोगोंको तो कोध करनेमें ही मजा म्राता है भ्रीर वे जिस-किसीसे भगड़ा करनेका मवसर देखते रहते हैं।

« विनोद या मनोरंजन ». मस्कराने श्रौर हँ सने के समय जो संवेगात्मक स्थिति रहती हैं, उसकी भी उपेक्षा नहीं करनी चाहिए। जी खोलकर हँसनेके समान कोई भी प्रतिक्रिया स्पव्ट नहीं होती भीर यह संवेग निश्चय ही भय एवं क्रोधसे बहत भिन्न होता है। किन्त साधारण शब्दावलीमें, कौन-सी उत्तेजना मनोरंजन ग्रीर हँसीको जन्म देती है? विभिन्न मनोरंजक परिस्थितियोंमें कौन-सी वस्त समान होती है? अनेक सिद्धान्तवादियोंने इस कठिन प्रश्नका उत्तर देनेका प्रयत्न किया है। बच्चा गदगदाये जाने पर खिलखिलाकर हँस पडता है ग्रीर खाटके नीचे खिलीना फेंककर फ़र्श पर उसके गिरनेकी मावाजसे वह खुश हो उठता है। बालक व्यावहारिक मजाकोंसे ज्यादा खश होता है। किसीको कुर्सी पर गिराये जानेकी ग्रपेक्षा जमीन पर लंगडी मार कर गिराये जाते देखकर वह अधिक प्रसन्न होता है। वयस्क व्यक्ति (कभी-कभी) इलेषयुक्त कथ्न पर, दूसरोंकी बेवक्फियों पर श्रीर श्रप्रत्याशित भन्त वाली कहानियों पर हँस पडते हैं। मजाक्रमें ग्रामतीरसे ग्रारचर्यका एक तत्व रहता है (१२)।

"हुष्।" हुषं विनोद के समान ही सुखकर होता है। फिर भी यह एक अलग संवेग हैं। विजयसे हुषं होता है, लेकिन उससे विनोद नहीं होता। हुषं अपने प्रकृष्ट रूपमें तब दिखाई देता है, जब बहुत संघर्षके परचात सफलता प्राप्त हुई हो, जब बहुत तीय प्रमासके बाद लक्ष्यकी उपलब्धि हुई हो।

" शोक "». शोकका लक्षण है रोना या चिल्लाना। जब कोई व्यक्ति किसी क्षतिसे या कठिनाईके सामने अपनेको निस्सहाय अनुभव करता है, तब यह संवेग पैदा होता है।

- क्लामोहीपन- अन्य प्रकारके उद्दीपनोंसे भिन्न होता है, क्योंकि इसमें परिस्थिति भिन्न होती है, व्यवहार भी उसके अनुह्रप ही होता है और उसके साथ रहनेवाला बलवान् संवेग भी अपनी कुछ जास विशेषताएं रखता है।

संवेगोंके कई प्रत्य प्रकारोंका भी उल्लेख किया जा सकता है। दु:खद पक्षमें लज्जा (शमें) ग्रीर ईर्णाके नाम तथा सुखकर पक्षमें उत्साह श्रीर मधुर प्रेमके नाम गिनाये जा सकते हैं। इनके प्रतिरिक्त भी संवेगोंके कई मेल श्रीर परिष्कृत रूप देखनेमें ग्राते हैं। संवेगका प्रिय या अप्रिय संवेदनाओं ग्रीर विचारोंसे भी संयोग रहता है।

संवेगों की ग्रभिव्यक्ति

कोई व्यक्ति, जो अपनी अनुभूतियोंको सभिव्यक्त करना

चाहता है, या तो भाषाका सहारा ले सकता है, या अभि-व्यंजक संकेतोंका। इस प्रकारकी ऐच्छिक अभिव्यवितके अतिरिवत भी व्यवहारके कई अनैच्छिक रूप हैं, जो संवेगात्मक स्थितिका परिचय न्यूनाधिक रूपसे सचाई और स्पष्टताके साथ दे वेते हैं।

संवेग कसे प्रकट होते हैं— श्रिभिव्यंजक गतियां. मुस्कराने, हँसने, क्रोधमें भुनभुनाने, मुंह बिज्ञकाने, भींकने, मुबक्तियां लेते, चिल्लाने, उपटने श्रीर खुशीके मारे नाचने श्रादिसे कोई महत्त्वपूर्ण बाह्य परिणाम नहीं उत्पन्न होता; केवल दूसरे लोगों पर उनका प्रभाव पड़ता है। इन गतियों का क्या मतलब है? पहिली नजरमें तो यह प्रश्न बेतुका-सा लगता है, वयों कि ये गतियां बहुत सामान्य श्रीर सहज होती हैं; किन्तु तनिक विचार करने पर ये निश्चय ही विचित्र लगती हैं। कुद्ध होने पर श्रोठ लटका लेने या घृणाके मारे मुँहके कोनोंको खीं च लेने तथा मुंहके कुक्कुरदन्तों को दिखानेसे क्या मतलब निकलता हैं? मनुष्यों श्रीर पशुश्रोंकी इन गतियोंका श्रध्ययन करनेके बाद डाविनने यह निष्कर्ष निकाला कि जो कार्य किसी समय व्यक्ति या जातिके जीवनमें व्यावहारिक उपयोग के थे, ये चेष्टाएं उन्हीं कार्यांके स्वर्शव-मात्र हैं (१०)।

सनिच्छा या 'नाहीं' प्रकट करनेके लिए इधरसे उधर सिर हिलानेकी जो प्रया है, उसका प्रारम्भ व्यक्तिके शै शव कालसे मानना चाहिए, जबिक प्रवाखित भोजनको ग्रस्वीकार करनेके लिए यह गति की जाती थी। अत्यन्त ग्रविच की दशामें नाक की प्रभिव्यक्ति प्रारम्भमें दुर्गन्धके विष्ट एक प्रतिरक्षात्मक किया थी। दृढ़ निश्चयको प्रकट करनेके लिए ग्रोठोंको मजबूतीसे एक पर एक जमा लेनेकी किया पहिले दृढ़तासे जमे हुए टेंटुए' और सख्त सीनेके साथ शुक्र हुई, वयोंकि इनसे मांस-पेशियोंके प्रयत्नमें लाभ होता है। ऐसी चे॰उाएं, जो प्रत्यक्ष रूपमें कतिपय सरल परिस्थितियोंके लिए उपयोगी हो सकती हैं, व्यक्तिके धनुभवके दौरानमें ऐसी ही, किन्तु इनसे जटिल परिस्थितियों सम्बन्धित हो जाती हैं।

डारिनके मतानुसार, घृणाके मारे दांत दिखानेकी चेण्टाका प्रारम्भ मनुष्यकी उत्पत्तिसे पहिलेकी विकासकी श्रवस्यासे समभना चाहिए। यह किया कुत्तों ग्रीर वनमानुषों जैसे पशुग्रों के लिए उपयोगी हो सकती हैं, जिनके कुकुरदांत लम्बे-लम्बे होते हैं। ये पशु इन दांतोंको तभी निकालते हैं, जब इनका उपयोग करनेकी तैयारी होती है। दांत निकालनेसे पशुग्रोंके शत्रु बहुधा डर जाते हैं ग्रीर उनपर ग्राक्रमण करना श्रनावश्यक हो जाता है। डाविन कहता है कि दांतोंसे लड़नेकी प्रथा प्रायः मिट जानेके बाद भी मानव जातिमें यह चेण्टा ग्रभी तक ग्रव- विष्ट है। कई ग्रन्य ग्रभिव्यं जक गतियोंका प्रारम्भ इसी प्रकार

जाना जा सकता है। किन्तुं यह स्वीकार करना चाहिए कि व्यक्ति के शैशवसे सम्बन्धित व्याख्याएं जातिगत अवशेषोंसे सम्बन्धित व्याख्याओंकी अपेक्षा अधिक तर्कसंगत मालम पडती हैं।

संवेगात्मक ग्रभिव्यक्तिको नियंत्रित करना सीखना. कुछ श्रभिव्यंजक गतियां, जैसे मुस्कराना, हंसना, चिल्लाना, सूब-कियां लेना और रोना शादि निश्चित रूपसे बिना सीखी हुई_ होती हैं; अन्य गतियां अनुकर्णके द्वारा अपनायी गयी होती हैं। बच्चा जैसे-जैसे बड़ा होता जाता है, वह प्रसन्नता श्रीर कोधकी भ्रवनी भ्रभिव्यक्तियोंको । नरम भकरना सीखता जाता है। वह « प्रपने संवेगोंको छिपाना » तक सीख जाता है। चिल्लाने या डर्ने पर उसका मजाक उड़ाया जाता है: उसका कोध दिखाना और घमंडमें दूतकारना या रोबीली चालसे चलना नाराजी पैदा करता है। जब वह कोधसे भनभूनाना चाहता है, तब शालीनताके तकाजेके प्रनुसार उसे प्रनेक बार मुस्कराना पड़ता है; श्रीर बिल्कुल चिसी चिसायी सूचनाको सुनकर कभी-कभी उसे भारचयंके मारे चिल्लाना तक पड़ जाता है! मन कुछ चाहता है ग्रीर सामाजिक व्यवहारोंका तकाजा कुछ श्रीर ही होता है। इस प्रकारसामाजिक दबाव उसे अपनी श्रन्भतियोंको श्रपनं तक ही सीमित रखनेकी शिक्षा देता है। साथ ही साथ, दूसरे लोग सदा यह जाननेकी चेष्टा करते रहते हैं कि वह क्या अनुभव करता है, श्रीर वह स्वयं तदूसरों के संवेगों » को पढ़ने के लिए उनके चेहरों को देखा करता है। जिस प्रकार लडाईके अस्त्र-शस्त्रों भीर उनको बेकार कर देने वाली योजनाओं में हमेशा होड लगी रहती है, उसी प्रकार एक श्रोर संवेगोंको छिपानेकी दौड़ जारी रहती है, तो दूसरी धीर उनका भेद पानेकी दौड ।

सब बातोंकी एक बात यह है कि व्यक्ति जैसे-जैसे प्रधिक श्रायुका होता जाता है, उसकी प्रभिव्यं जक गतियां कम पड़ती जाती हैं। किन्तु अनुकरणात्मक लेलों और रंगमंच पर इससे विपरीत दिशामें, «संवेगोंको प्रकट करनेकी दिशामें »प्रगति हो रही है। एवेगोंको अपनी एक भाषा होती है, जो संकेतों, शारीरिक संस्थितियों, विस्मयके उद्गारों, बदली हुई आवाजों, बोलीके स्वरों और चहरेकी प्रभिव्यक्तियोंसे निमित्त होती है। इसमें सन्देह नहीं कि यह भाषा बिना सीली हुई अभिव्यं जक गतियों पर आधारित होती है, किन्तु कालान्तर में इसका एक स्वरूप निर्धारित हो चुका है और अब यह एक सामाजिक अचलन और रीति-रिवाजकी चीज हो चुकी है। बच्चा इस भाषाको प्रचलित देखता है और कुछ हद तक इसे अपना लेता है। अभिनेता इस भाषाको काफ़ी हद तक अपनाते हैं और इसमें अपने ढंगसे सुधार भी कर लेते हैं। परिणाम यह होता है कि संवेगोंकी यह भाषा संवेगके समय होनेवाली

canine teeth disgust glottis postures





आकृति ६०. दो विशिष्ट मुदाएं, जिनमेंसे 'क' का उद्देश्य भारत्यं प्रकट करना है और 'ख' का उद्देश्य घृणा प्रकट करना। ये मुदाएं जब १०० व्यक्तियोंको दिखायी गयी, तब वे भ्रलग-भ्रलग निर्णय पर पहुंचे, जैसा कि निम्नलिखित संख्याओंसे मालूम पड़ेगा; फिर भी एक ही विशिष्ट ग्राकृतिसे सम्बन्धित श्रिकांश निर्णय प्राय: सगान हैं। [फ़ेलेकी, १४]।

विशिष्ट आकृति 'क'	संख्या	विशिष्ट साकृति 'ख	' संख्या	विशिष्ट श्राकृति 'ख' संख्या	
याश्चर्यं .	45	कु ह ाता	१३	वृथा बकवाद सुनकर	
विस्मय	85,	ग्रहिच	88	ं . ऊबना १	
प्रचम्भा	88	घुणा	5	तीव कोप १	
चिकत ोना	3	तिरस्कार	দ	उद्धिग्नता १	
र्प्रशंसा	B	ुधिक्कार	9	भ्रोठ फड़काना १	. '
भय मिश्रित ग्रादर	२	अ।जाका उल्लंघन	६	तुच्छता १	
त्रास	. ?	श्रतिघृण।	X	ग्रहिकर (ग्रिप्रिय) १	h.
हंसी-मजाककी रुचि	8	- प्रनि च ेंछा	x	शंका १	
तत्परता	8	तीखापन	3	श्रात्मश्लाघा १	
उत्साह	8	र्श्चपमान	3	अपनी योग्यता पर पूर्ण	Ĭ.
र्श्चत्युरुलास	१	श्रत्यन्त ग्रारुचि	3	विश्वास "१	
प्राशा	8	चिड्चिड्यपन	7	रुष्टता १	
रोमांचक प्रेम	. 8	र्कठोरता	?	व्ययता १	
मित्रता		उपहास करना	2	रोना १	2 . :
परोपकारिताका गर्व	8	नापसन्दगी	?	भी हता १	
धनिच्छ <u>ा</u>	٤	घा त्रुत ।	8	पीड़ा १	F.,
		प्रक्रमाशील कोध		मानसिक पीड़ा १) . 6
45. 4		, उपेक्षा (निरादर)	8	घृणित भय १	
		A # 1		शोकान्वित दया १	

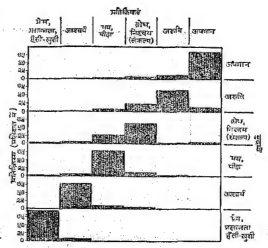
सामान्य वयस्कने चेहरे ग्रीर स्वरकी ग्रिभव्यक्तियोंसे कहीं ग्रिंचिक ग्रिक्ष्यंज्ञक होती है। जब कोई ग्रिमिनेता किसी संवेग की मुद्रा बनाता है, तब वह ग्रंथने चेहरेका पूरा उपयोग करता है, किन्तु जब एक साधारण नागरिक किसी संवेगात्मक स्थिति में होता है, तब उसका चेहरा वास्तविक स्वरूपको छिपानका

यत्न करता है।

संवेशों मुख-मद्दा कितनी श्रिभिट्यंजक होती है? यह सामाजिक मनोविज्ञानका एक प्रमुख प्रकृत है। इस प्रकृति सम्बन्धित प्रमाण जुटानेके लिए प्रयोगकर्ता श्रमेक तरहकी मुख-मुदाश्रोंके फोटो श्रापके सामने उपस्थित करता है और

श्रापको प्रत्येकसे व्यक्त होने वाले संवेगका नामकरण करने को कहता है। विभिन्न निरीक्षकों ने इन मुद्राग्रोंको देखकर जो विचार प्रकट किये हैं, उनकी शब्दावली कुछ भिन्न अवस्य है, किन्तु प्रायः उनमें कोई मीलिक मतभेद नहीं दिखायी देता। कुछ मुद्राएं बहुत स्पष्ट होती है ग्रीर उनको पढ़नेमें किसी भी निरीक्षकको कठिनाई या धोका नहीं होता, किन्तु कुछ भिन्ना-र्थंक होती हैं। प्यार प्रकट करनेवाली मुद्राको भ्राप 'प्रसन्नता' की मुद्रा कह सकते हैं - इस पे कोई बड़ा अन्तर नहीं पड़ता-किन्तु उसे 'कोध' या 'ग्रहचि' की मुद्रा तो ग्राप हरणिज नहीं कहसकते। कई संवेगोंको (या मुख-मुद्राग्रोंको) एक कमसे सजाया जा सकता है-प्यार श्रीर प्रसन्नतासे प्रारम्भ करके घुणा पर उसका ग्रन्त किया जा सकता है ग्रीर भय तथा कीध की मध्यमें रखा जा सकता है (आकृति ८१)। इसी कममें कई मुद्राम्रोंका स्थान ठीक-ठीक निर्धारित किया जा सकता है। कुछ भिन्नार्थक मुद्राग्रोंसे यह विचित्र निष्कर्ष निकलता है: श्राधे निरीक्षक कहते हैं कि उस मुद्रासे घृणा प्रकट होती है ग्रीर ग्राधे यह कहते हैं कि नहीं, उससे प्यार, प्रसन्नता और विनोद भलकते हैं (देखिए ग्राकृति ५२)। प्यार ग्रीर घृणाके संवेग एक दूसरेसे बहुत भिन्न होते हैं। श्राप ही बताइए, यह कितना दुर्भाग्यपूर्ण होगा यदि आपका मित्र आपके चेहरेको देखकर यह न पहचान सके कि यह प्यार है या घुणा! किन्तु प्रसन्नता ग्रीर विनोद सदा घृणाके भावसे बहुत भिन्न नहीं लगते-नया ग्रापने नहीं देखा है कि कितने ही घृणालु मनुष्य कितने शानदार ढंगसे मुस्करा उठते हैं? प्रसन्नता कई तरह की होती है। एक होती है प्रशंसात्मक प्रसन्नता शौर दूसरी होती है घृणामय प्रसन्ता। एक ही श्रेणीमें सभी संवेगोंको रखना एक तरहकी विवशता ही है, किन्तू इससे यह महत्त्वपूर्ण तथ्य प्रकट होता है कि चेहरेकी अभिव्यक्तियां बहुधा भली-भांति समभ ली जाती हैं (२३)।

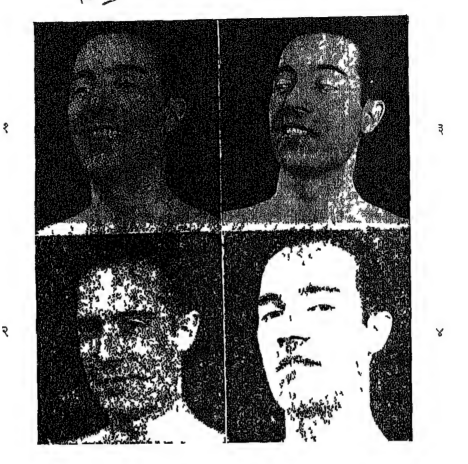
हाथके संकेत और बोलोके द्वारा संवेगोंकी श्रभिव्यक्ति.
संवेगोंकी श्रभिव्यक्ति हाथोंके द्वारा भी हो सकती है और कुछ
संकेत तो इतने प्रचलित हो चुके हैं कि उनको समभ्कनेमें कोई
कठिनाई नहीं होती। हर श्रादमी यह जानता है कि लड़ने,
स्वीकार करने, श्रस्वीकार करने या दयाके लिए प्रार्थना करने
की इच्छा प्रकट करनेके लिए हाथोंका उपयोग कैसे किया
जाय। प्रयोगसे पता चलता है कि हाथों द्वारा कई तरहके
संवेगोंका प्रदर्शन करते हुए श्रभिनेताश्रोंकी फोटाको देखकर
कॉलेजके छात्र उनके श्रसली संवेगोंको समभ पानमें काफ़ी
हद तक एकमत रहे हैं। उनके मत उस समय श्रधिक मेल
खाते हैं, जिस समय फ़ीटोके बजाय उनकी मुद्राग्रोंके चलचित्र
प्रदिश्ति किये जाते हैं। चेहरेकी श्रभिव्यितयोंका तात्पर्य
समभनेवाले निर्णायकोंकी भांति इस प्रयोगके निरीक्षक भी



श्राकृति ५१. श्रीमनेत्रीने श्रीमन्यित्यों के लिए चेहरेकी जो विशिष्ट मुद्राएं बनायीं, उनके निर्णय, जो उसके इरादों से मेल खाते हैं। श्रीमनेत्रीने ६ संवेग या संवेगों की ६ श्रीणयां श्रीभन्यवत्वतीं; उनको परखनेवाले १०० निर्णायक थे। सबसे नीचेकी पंवतको पढ़ने हमें पता चला है कि प्रेम-प्रसन्नता श्रीर हंसी-खुबीके लिए बनायी गयी विशिष्ट मुद्राश्रों को लग्भग ६० प्रतिश्वत निर्णायकों ने इसी वर्ग के संवेगों का प्रतिनिधित्व करनेवाला बताया, शेष निर्णायकों ने उसे 'श्राक्यं' समभा। भय श्रीर पीड़ाकी श्राकृतियों वाली पंवितकी दूसरो श्रीर पढ़ने से हमें पता चलता है कि उसमें श्रीवक विखराव है, किन्तु साथ ही भय श्रीर पीड़ा-सम्बन्धी निर्णयों की बड़ी प्रयत्ता दिखायी देती है। पूरी रेखाकृतिमें जो तिरखा ढलाव दिखायी देता है, उससे मालूम पड़ता है कि श्रीभनेत्रीके इरादे श्रीर निरोक्षक निर्णयमें काफ़ी उच्च विधानात्मक श्रनुबन्ध है। [फ्रेलेकी से संगृहीत सामग्री, १४]।

यह बतलाते हैं कि व संवेगोंको समक्तिमें दो बातोंसे सहायता लेते हैं। वे उसी मुद्राका अनुकरण करके देखनेकी चेष्टा करते हैं कि उस समय उनको क्या अनुभूति होती है; या वे एक ऐसी परिस्थितिकी कराना करते हैं जिसमें उस तरहकी मुद्रा उपयुक्त कही जा सकती है (७)।

चेहरेसे भी प्रधिक ग्रभिन्वित ग्रावाज द्वारा हो सकती है ग्रीर गानेकी ग्रावाजसे बात-चीतकी ग्रावाज ग्रधिक ग्रभि-व्यंजक होती है क्योंकि जैसे संवेगोंको प्रकट करना होता है, वैसी ही कोमल या कठोर ग्रथवा चढ़ती उत्तरती, धीमी या बुलन्द ग्रावाज बनाई जा सकती है। श्रोता प्रश्न करनेवाली उठती हुई ग्रावाजको, निश्चय प्रकट करनेवाली धीमी ग्रावाजको ग्रौर व्यंग्य करनेवाले दीर्घ उच्चारणके भेद को ग्रव्छी तरहसमभ लेता है। छोटेसे शब्द 'नहीं को ही ले लीजिए। बोलनेके दंगके ग्रनुसार इसके कई भिन ग्रथं निकाले



भाकृति चर चेहरेकी स्पष्ट ग्रीर ग्रस्पब्ट ग्रीभव्यवितया। इन चारो ग्रीभव्यवितयो में से एकके बारेमें तो लोगोन लगातार यह निणय दिया कि वह प्रेम प्रमत्रता हसी खुशीका प्रतिनिधित्व करती ह, दूसरी ग्रीभव्यवित ग्रपमानका प्रतिनिधित्य करती ह। शेष दो ग्रीभव्यवितयोके विषयमें लोगोन यह निणय दिया कि वे लगभग समान रूपसे बहुधा दोनो वगोंसे सम्ब ध ग्खती ह।

जा सकते हं। निम्नलिखित गद्याशको बहुत भिन्न तरीकोसे बेला जा सकता ह

'इसका कोई दूसरा उत्तर नहीं है। तुमने मुभसे यह प्रश्न हजारो बार पूछा ह श्रीर मने सदा तुम्हें वही उत्तर दिया है। मेरा उत्तर सदा वही होगा।'

एक योग्य प्रभिनेताने श्रोताग्रोकी एक भीडके सामने इस गद्याशको पाच बार पढा ग्रौर कई बारके पढनमें इन सवेगो की ग्रभिव्यक्ति करनेकी चेव्टा की चृणा, कोध, भय, शोक भीर श्रौदासी य। श्रोताश्रोने जाचनकी कोशिशकी कि हर बारकौन से सवेगकी सभिव्यक्ति हो रही हश्रीर उनके ७८१४ प्रतिशत निणय प्रभिनेताके म तथ्योसे मिलान कर गय।
प्रम्य प्रभिनताओंने यद्यपि इतना प्रच्छा प्रभिनय नहीं किया,
तथापि वे अधिकाश श्रोताओंको प्रयना म तथ्य समक्ता सकें।
प्रभिनेताकी प्रावाज प्रय सवेगोंकी प्रयेक्षा कोध प्रौर भयकी
अभिन्यवित करते समय एक राष्ट्रक ऊची हो गयी थी (१३)।
सम्भवत किसी भी प्रावेशको प्रवस्थामें प्रावाजको तीव
कर लेना ग्रौर उसे सघन बना लेना मनुष्यकी नैसर्गिक प्रवृत्ति
ह, पर तु उच्चारणके ग्रयपरिवतन सामाजिक रीति रिवाजो
से सम्ब ध रखते है श्रौर वे एक समूहसे दूसरे समूहमें भिन्न
होते हैं।

जहेरय हैं: (क) संवेगात्मक ग्रीर ग्रसंवेगात्मक व्यवहारका ग्रन्तर मालूम करना, ग्रीर (ख) एक संवेग ग्रीर दूसरे संवेग के बीचका ग्रन्तर मालूम करना ।

जिन मुख्य तथ्यों पर हमें विचार करना है, वे ये हैं:

- १. वह परिस्थिति जिसमें व्यक्ति पड़ा हुमा है, भीर उस परिस्थितिका उसको ज्ञान भीर समक्त।
- २. किसी बाह्य किया या किसी परिणामके लिए, जैसे खतरे से भागनेके लिए, उसकी तैयारी।
- ३. कुछ संवेगोंमें उपस्थित झांगिक दशा। सम्भवतः सभी संवेगोंमें यह झांगिक दशा उपस्थित नहीं रहती, न सभी संवेगों में यह दशा एक समान रहती है, और न हर अलग संवेगके लिए अलग आंगिक दशा ही होती है। यह कोध, भय और अन्य आवेशनय स्थितियोंमें एक-सी जान पड़ती है, किन्तु कामावेग या शोक या हर्ष में यह उससे भिन्न मालूम पड़ती है। श्रांगिक दशा अधिकतर स्वतंत्र स्नायुमंडल और अन्तर्मस्तिष्कमें स्थित उसके केन्द्र पर निभैर होती है।

४. प्रान्तरिक प्रांगिक किया, प्रिभव्यंजक गतियों ग्रीर बाह्य किया द्वारा उत्पन्न संवेदनाएं। ये संवेदनाएं सामूहिक रूपमें अनुभव की जाती हैं।

४. तीत्र प्रनुभूति ग्रीर संवेग के समय होनेवाली भ्रव्यवस्थित भीर श्रनिर्देशित किया के विपरीत व्यावहारिक या बौद्धिक किया का शरीर पर कम या श्रीधक हावी होना।

जेम्स-लांगे का संवेग-सम्बन्धी सिद्धान्त. जेम्स नामक अमेरिकेन मनविज्ञानिक श्रीर लांगे नामक एक डेन्मार्क-निवासी शरीर-शास्त्रीने एक-दूसरे से बिल्कुल स्वतंत्र रूपसे सन् १८८० के प्रास-पास इस सिद्धान्तको विद्वानोंके सामने रखा। तबसे यह बराबर चर्माका विषय बना रहा है। इसने विद्यार्थियोंको बहुत घपले में डाला है। किन्तु यदि उन्होंने यह देखनेकी चेष्टा की होती कि इस सिद्धान्तके प्रतिपादक वास्तवमें वया समभाना चाहते थे, तो वे इतनी जलभनमें न पड़ते। इस सिद्धान्तके दोनों प्रतिपादक प्रावेशमय प्रनुभृतिके चेतन पहलू पर विचार कर रहे थे भौर जानना चाहते थे कि वह अनुभूति कैसे उत्पन्न होती है। जब ग्राप ग्रपनेको एक खतरनाक परिस्थितिमें पाते हैं, तब ग्राप विना भयभीत हुए, केवल ग्रपने बचावका उपाय नयों नहीं करते? पुराना साधारण मत इस सम्बन्धमें कुछ ग्रस्पष्ट था, लेकिन वह मानता था कि खतरेका ज्ञान सीधे भयकी अनुभृतिको उत्पन्न करता है और वह अनुभृति घरीरके मभ्यन्तरको क्षब्ध कर देती है तथा पलायन या बचावकी चेडटा भी वही उत्पन्न <u>करती है। परन्त</u> इसके विपरीत, <u>जे</u>म्स-लांगे^र सिदान्तके अनुसार, भयकी प्रतुभृति शुब्ध जारी रिक दशाका कारण नहीं, बल्कि उसका प्रभाव है। यह सारे शरीरसे.

विशेषत: भीतरी अंगोंसे एकत्र हुई संवेदनाओं का एक पुंज-मात्र है। इस सिद्धान्तके अनुसार, अस्त-व्यस्त आंगिक दशा होने पर और संवेगके अनुख्प विभिन्न गतियोंका हर समय व्यक्ति जैसा अनुभव करता है, उसको संवेग कहना चाहिए।

इस सिद्धान्तकी परीक्षा के लिए जेम्सने एक तरहका प्रयोग सुफाया। बढ़ी हुई हृदय-गति, उथली श्वसन-क्रिया, कांपते हुए ग्रोंठ, निर्बल ग्रंग, रोमांच ग्रीर ग्रान्तरिक ग्रंगोंकी गड़बड़ी ग्रादि की संवेदनाग्रोंको ग्राप भयके संवेगसे ग्रलग हटाकर तिनक विचार की जिए ग्रीर फिर बताइए, ग्रब ग्रापके पास शेष क्या रहा? केवल खतरेका ज्ञान ग्रीर उससे बचनेका शान्त निश्चय ही तो? जेम्सका कथन था कि 'शारीरिक दशाग्रों के बिना हम रीछको देखकर भाग जाना ही ठीक समर्भेंग, ग्रपमानित होने पर श्रपमान करनेवाले पर टूट पड़ना ही उचित समर्भेंगे, किन्तु वस्तुतः हम ग्रपने को भयभीत या कोधित नहीं (श्रमभव) करेंगे' (१६)।

जेम्स-लांगे का सिद्धान्त 'त्वक'-सिद्धान्त है, 'केन्द्रीय''
सिद्धान्त नहीं। अर्थात् इसके अनुसार शरीरकी त्वचा
(अर्थात् पेशियों) से मिलने वाली संवेदनाओं के फलस्वरूप
ही संवेगात्मक दशा पैदा होती है, मस्तिष्कके किसी केन्द्रमें
शुरू होनेवाली किसी एक किया के फलस्वरूप नहीं। इस लिए
शरीर-विज्ञानके प्रयोगों के द्वारा इसकी जांच की जा सकती
है।

जेम्स-लांगे के सिद्धान्तके विरुद्ध प्रमाण. शेरिंगटन ने इस प्रश्नकी एक शरीरशास्त्रीय परीक्षा ली (२४)। अपनी प्रयोगशाला में उसने एक ऐसा कूत्ता मंगाया, जिसका स्वभाव उल्लेखनीय रूपसे संवेगात्मक दिखायी देता था; कुछ व्यक्तियों को वह प्यार करता था भीर कुछ व्यक्तियोंको देखकर भूकने लगता था। शेरिगटनने उसके कुछ स्नायुत्रोंको काट डाला, जिसके कारण वह कुत्ता धडके भीतरकी लगभग सभी संवेद-नाम्रोंसे वंचित हो गया । संवेदनाम्रोंकी इस क्षतिका कुत्तेके संवेगातमक व्यवहार पर कोई प्रकट प्रभाव नहीं दिखायी पड़ा। 'उसका क्रोध, उसका हुएं, उसकी श्रव्हि श्रीर उसका भय पहिलेकी भांति ही स्पष्ट रहा।' एक ग्रागन्तुकने, जिसने पहिले उसकी ऋद्ध कर दिया था, भव भी उससे वही स्वागत पाया : मांखें खुब खुली हुई, पुतलियां फैलो हुई मौर वही पहलेकी गर्राहट। लेकिन उसी समय उस नौकरकी देखकर, जो उसे रोज खाना खिलाया करता था, उसने हर्षके लक्षण प्रकट किये।

इस प्रयोगसे यह निश्चित रूपसे सिद्ध हो गया है कि संवेगमें बाह्य ज्यवहार और मिन्यंजक गतियां घड़के भन्दरके भंगों की संवेदनाओं पर निर्भर नहीं होती। निस्सन्देह यह कहना

James-Lange centeral Sherrington

ती ग्रसम्भव ह कि कुत्तेने क्या (श्रनुभव किया) । यह दलीन दी जा सक्ती ह कि कुत्तेने बिना किसी सवेगात्मक ग्रनुभूतिके ही बाहरी चेट्टाए की । कि तु कुत्तके व्यवहारकी इतनी खीच तान की व्यारया को तभी ठीक माना जा सकता ह जब जेम्म लागे सिद्धा तकी सचाईको प्रकट करने वाला कोई बहुत सबल प्रमाण मौजव हो ।

क्तन' न भी एक प्रयोग किया या जिससे हमें कुछ नयी बाते ज्ञात होती ह। उसने एक विल्लीकी सहभावी नाडिया' को काट डाला ग्रीर इन नाटियो पर जहा तक को भकी ग्रामिक दशा निभर ह वहा तक उसे ग्रसम्भव कर दिया। कि तु इतने पर भी जिल्लीन को धके बाह्य व्यवहार ग्रीर ग्रिमिव्य जक गतियोको—जसे गरीना, सिसकारना, दान दिखाना, कानो का पीछेकी ग्रोर खीचा। ग्रीर चाट करनके लिए ग्रमले पर्जे को उठाना ग्रादि, जारी रखा। जहा तक हम किसी पश्के व्यवहारसे सम्भ सकते ह, ग्रामिक दशा को भि के से नेगका को श्री खाड्यक ग्रम या तत्व नहीं ह (४)।

सवेगोकी या तरिक यन्भतिक सम्ब यमें निश्चित प्रमाण हमें मन प्योस ही मिल सबता ह। इस समस्या पर प्रकाश डालन वाला एक चालीस वष की बद्धिमती स्त्रीका मामला ह। घोड परसे गिर जान के कारण इस स्त्रीकी गदन टट गयी थी। गदनम सूपम्ना के ट्ट जानसे मस्तिष्क, धड श्रीर श्रगा के बीचके सभी ज्ञानवाही श्रीर गतिवाही स्नाय माग श्रवहत हो गय, केवल स्वतत्र स्नायु मडल के ऊध्व भागसे कुछ भीतरी अगोके बीच सम्बध बने रहे। मध्य भाग या सहभावी पाडियोका सम्ब ध मस्तिष्यसे बिल्कुल ट्ट गया स्रीर धड तथा श्रगोमें उत्पन्न होनेवाली सारी सवेदनाए समाप्त हो गयी। जेम्स लाग सिद्धा तके प्रनुसार तो व्यवहारत सभी प्रवारका सवेगात्मक अनुभव समाप्त हो जाना चाहिए था, कि तु जिस साल वह स्त्री दुघटना के बाद जीवित रही, उसी साल एक विशयज्ञ स्नाय-रोग चिकित्सक न, जो उसको दिएने जाया करताथा, यह सूचनादी कि 'वह शोक, हव दू ख श्रीर रनहके सवेगोका प्रदशन कर सकती ह । उसके व्यक्तित्व या चरित्रमें कोई परिवतन नहीं हुआ। हम ग्राय मामलोके उदाहरण भी ल सकते ह, कि तू इस एक उदाहरण से यह निश्चित रूपसे पता चल जाता ह कि शरीर श्रीर श्रगोस उत्पन्न सवेदनाग्रोकी सहायता बिना भी मस्तिष्कर्मे सवेगात्मक अनुभव हो सकते हैं। प्रक्<u>त उठता ह,</u> कि यदि सवेगादमक अनुभव सवेदनाश्रोका समृह नहीं ह, तो श्रोर हो वया सकता है? सम्भवत, यह एक खाम तराकसे व्यवहार करनेका अनुभव मात है, प्रथात यह व्यक्तिको किसी ग्रावेग या ग्रिभवित्ति की दिशा में बहने देनेका नाम है (६)।

यदि कोध गौर भयके समय होनेवाली श्रागिक दशा की किसी प्रकार कृतिमरूपसे उत्पन्न किया जा सके, तो क्या होगा? स्मरण रह, उस समय कोध या भयका कोई बाह्य कारण उपस्थित न होना चाहिए। डाक्टरोकी सलाहसे मनुष्यको उपवाकी देकर यह प्रयोग किया गया ह, वयोकि उपवक्की की भिधक मात्रा व्यक्ति पर बरा प्रभाव डालती ह। इसके फलस्वरूप निश्चित शारीरिक लक्षण, जसे तेज न॰ज, हाथो ग्रीर परोका ठडा पड जाना, हाथो, टागो ग्रीर श्रावाजका कापना मादि पदा हो जाते ह। परीक्षार्थी प्राय बताया करते ह कि उ हें इस स्थितिमें घररा। भ्रशा त, ताव भीर भावेशमें होने या खल अयवा दौडमें सिक्य भाग लेनके पहिलेके 'जुक पडन' जसा अनुभव होता ह। कुछ परीक्षार्थी इसमे भी जरा म्राग बढकर कहते ह कि वे एसा मनुभव करते ह मानो किसी प्रकारकी ग्रप्रत्याशित घटना घटनवाली हो', या 'मानो वे कोई बडा हर्षात्पादक समाचार सुननेवाल हो' या 'मानो वे सकारण हो रो पडन वाल हो'। ये परीक्षार्था 'मानो प्रकारके सवेगका धन्भव करते ह, भिसी सच्च सवेगका नहीं। वे बतलाते ह कि उ हे भयकी भी कुछ प्रतुभति होनी ह कि तु वास्तविक भय की नहीं, बयो कि भयवा कोई कारण उपस्थित नहीं होता। कुछ उदाहरणोमें एक 'ग्रस्पष्ट भ्रज्ञात भय' की शिकायत की गई ह, श्रीर बहुत कम विश्वास भयकी, हालांकि वह भी अकारण भय होता है। श्रधिकाश मामलोमें यह देखा गया ह कि परीक्षार्थी इस प्रयोगमे अपन मस्तिष्कका स तुलन नही खो देता. श्रीर वास्तव में भयभीत नहीं होता, क्योंकि वह जानता ह कि भयका कोई कारण नहीं है। कि तू उपवक्की के प्रभाव के कारण वह इस अवस्थामें (यदि भयका कोई वास्तिविक् कारण हो तो) साम। य अवस्था की अपेक्षा अधिक सरलता से भयभीत हो जाता ह (५, ६)।

प्रयोगोसे जो प्रमाण मिला ह, वह सवेगोके त्वक सिद्धा त के विकद्ध पडता ह और किसी के द्रीय सिद्धा तके पक्षमें हैं। साधारणत सवेगमें जो गागिक दशा उपस्थित रहनी ह, वह स्वतंत्र स्नायु मडल श्रीर ग्र तमस्तिष्कमें स्थित उसके के द्रके सीध नियत्रणमें रहती ह। इस के द्रका त्वक्ष से दो भ प्रकारना सम्ब ध होता ह, यह त्वक्षको प्रभावित कर सकता ह और त्वक्षसे प्रभावित भी हो सकता ह। कुछ ऐसी बात सत्य हो सकती ह जब त्वक्ष हावी रहना ह, तब व्यवहार ग्रपेक्षाकृत शांत, व्यावहारिक भीर लक्ष्यो मुख रहता ह, कि तु जब ग्र तमस्तिष्क हावी रहता ह तब व्यवहार शस्त व्यस्त, ग्रसम्बद्ध ग्रोर सवेगात्मक होता है। जब व्यवित

Cannon sympathetic nerves subjective anormal autonomic nerves cortex

^{*} James Lange 4 impulse 4 attitude * adrenin

धानने मस्तिष्कका स तुलन गँवा देता है, तब भ्रा तमस्तिष्क नियनणकी बागडोर सभान लेता ह, कि तु जबतम वह होश में रहता ह, ग्रधिकार त्वक्ष के हाथमें रहता ह (१,२१)।

किन परिस्थितियोमें व्यक्तिनके भ्रान मस्तिप्क का स तुलन खा बठन की सम्भावना होती है । जब परिस्थित इतनी उलभ जाती ह ग्रीर कठिन हो जाती ह कि वह उस पर से भ्रपना नियत्रण खो बठता ह,तम मस्निष्कका स तुलन नष्ट होने की सम्भावना रहती ह। स तुलन उस समय भी नष्ट हो जाता ह, जब लक्ष्य तक पहुचा नहीं जा सकता या काफी जरदी नहीं पहुचा जासकता। यह स्थिति उस समय भी उपस्यित होती ह, जब लक्ष्यकी प्राप्ति हो चुकी हो ग्रीर हप प्रकट करने के धलावा भीर कुछ काम न हो, जब श्रामिक दशा उम घाडकी तरह प्रवल ग्रीर स्फूर्तिमय हो, जिस पर काबू पाना मुक्किल हो गया हो। नशेको हालतमे जब वहत् मस्तिष्कीय त्वक्षर भ्राशिक रूपसे निष्कय हो जाता ह, तब मस्निष्कके निचल भाग उसके नियत्रण से बाहर हो जाते ह श्रीर ग्र तमस्तिष्क को ऐसे समयमें मनमानी करनेका भ्रवसर मिलता ह। वह सवग की दूर की सूभ बूभ से रहित और आवेगमय अवस्था पदा कर देता ह।

श्रभी तक हम 'या तो ऐसा या वसा' की शब्दावली में ही वात करते रह है मानो व्यक्ति किमी क्षणमें या तो सवेगके तूफानमें होगा, या पूण शा त स्थितिमें। वास्तवमे सवेगकी माताए सभी तरहकी होती ह, सबेगकी सामाय माता व्यक्तिको भ्रपन मस्तिष्कसे काम लनसे नही रोकती। एक ऐसी पूण शात बौद्धिक किया, जिसमें सवगका लेशमान न हो, ज्ञायद कभी नहीं हाती। यदि ग्राग किसी एसे काय मे लगहुए ह, जो भ्रापमें उकताहट या ऊब पदा कर रहा ह, तो वह उकताहट भी एक तरहकी सवगात्मक स्थिति ह, श्रीर यदि वह काम ग्रापको बहुत ग्रच्छा लग रहा ह, तो वह रुचि सवगका ही ग्रश ह। यदि काई किया न आपको उकताती है, न ग्रापमें श्रभिरुचि उत्पन्न करती ह, तो वह सम्भवत स्वयमेन होती जा रही ह श्रीर श्रापको उसने छूट्टी दे रखी है कि ग्राप उस समय किसी ग्र य वस्तुके विपयमें सोच सके, जिस में स्रापको रुचि हो। साधारणत बौद्धिक ग्रीर समगात्मक कियाए एक समग्र कियाके रूपमें सामजस्यके साथ सयुक्त होती। ह। त्वक्ष प्रौर निचल मस्तिष्कके के द्रधापसमें मिल जुलकर साथ साथ काय करते ह, त्वक्ष निवल मस्तिब्क के द्रो पर हावी ग्रवश्य रहताह, परन्तु उनकी कियाको दबाता नही।

साराश

१ (अनुभूति श्रीर सवंग) व्यक्तिकी श्रस्थायी मनोदशाए ह। ये प्रेरकोसे सम्बद्ध होती ह श्रीर साथ साथ (इच्छाश्रो) से भी।

२ (अनुभूतिया) विभिन्न प्रकारकी स्रौर विभिन्न शक्तियो की चेतन दशाए ह।

- (क) वुट न अनुभूतियोका तीन विमाओं में एक वर्गीकरण स्माया था एक विमा 'सुखकरता— दु खकरता' थी, दूसरी 'आवेश—जडता' और तीसरी 'तनाव—शथिल्य'
- (ख) भ्रनुभूति पेशियो की किया से भिन्न वस्तु ह, हालािक वह बहुवा किया के साथ साथ चलती हा
- (ग) अनुभूतिको साबदिनक किया से भिन्न इसलिए बताया जाता ह कि यह परिवश्यत या भीतरी घटनाम्रो भ्रोर वस्तुम्रोके विषयमें कोई ज्ञान नहीं कराती।
- (घ) स्वय सावेदनिक किया से ग्रीर किसी प्रेरक की तृष्ति या ग्रतृष्तिसे सुख या दु खकी प्राप्तिकी जा सकती हैं।
- (ड) «सहानुभूति» वसा ही अनुभव करनेकी प्रवर्त्तिं ह

- जैसा दूसरा व्यक्ति अनुभव कर रहा होता है। «समानुभूति »एसा अनुभव करन की प्रवृत्ति ह, जसा धाप तब धनुभव करते, जब आप दूसरे की स्थिति में होत। दोनो प्रवृत्तिया बहुधा बाह्य व्यवहारमें व्यक्त हुआ करती है।
- (च) प्रकृति और कला की सुवरता का सौ दर्यात्मक प्रान द कभी कभी साहचयों पर धाधारित होता है, कि तुसम्मिति, प्रनुपात और स तुलनके लिए सौ दर्यात्मक ग्रभिष्ठिच प्रविक सामा य और श्रधिक श्रावारभूत मालूम होती ह।
- ३ तसवेग» व्यक्तिकी क्षुब्ध देशाए ह। प्रत्यक सवेगका वणन श्रनुभति, प्रतिकिया के लिए तयारी श्राणिक देशा श्रीर सवगकी उकसानेवाली बाह्य परिस्थितिकी दष्टसे किया जा सकता ह।
 - (क) «भय» खतरेकी परिस्थिति ने द्वारा उत्पन्न होता है। श्रयीत व्यक्तिकी परिचित उत्तेजनाश्रो द्वारा, जो श्रानवाली दुखद परिस्थितिका चिह्न होती है, भय उत्पन्न किया जाता ह। इसी तरह श्राकस्मिक,

cortex cerebral cortex Wundt sesthetic enjoyment associations symmetry

विचित्र या ग्रप्तत्याशित उत्तेजनाए भय (या ग्राश्चय) की उत्पत्ति करती ह, क्यों कि वे बहुधा भयका सकेत हथा करती ह।

(ख) «कोध» एसी परिस्थितियों में उत्पन्न होता ह, जब कोई चालू किया या काम की तैयारी किसी बाधा के द्वारा बीच में ही रोक दी जाय।

(ग) «विनोद» कई तरहकी परिस्थितियो द्वारा पदा होता ह, जिनमें कोई एक स्पष्ट बात समान नही होती। हास्यका एक सिद्धात किसी तनावकी स्थितिसे श्रचानक मुक्ति पा जान पर बल देता है।

(घ) किसी पूर्व कल्पित या प्रत्याशित लक्ष्य अथवा सुखकी उपलब्धि हो जान पर बहुप अकी उत्पत्ति होती हु।

(ड) तृष्तिके किसी प्रत्याशित या श्रभ्यस्त उदगमसे जब व्यक्ति इस तरह विचन कर दिया जाय कि उसके फिर मिलनकी कोई सम्भावना न रहे, तो उस स्थिति में «शोक» पदा होता है।

४ जिन प्रतिकियामा का उपयोग हमारे म्राविकालीन पूबजकरते ये, उही प्रतिकियाम्रोसे सवेगो की म्रिभव्यवितया की जाती ह, या व व्यक्तिगत विकासके दौरानमें सीखी जाती ह।

- (क) बच्चा प्रपने परिवेश के सामाजिक दबावके प्रनुसार धीरे बीरे ग्रपनी सवगात्मक ग्राभिन्यवितयो पर नियत्रण करना सीखता ह। वह कई सवगोकी ग्राभि-न्यवितको खिपाने लगता ह ग्रीर सामाजिक रीति रिवाज के ग्रनुसार ग्राभिन्यवितयोको ग्रपनाता ह।
- (ख) व्यक्तिकी सबेगात्मक दशा का निणय उसके चेहरेकी श्रिभिव्यक्तिसे काफी सही सही किया जा सकता है, श्रीर कुछ हद तक उसके सकेतो श्रीर स्वरके उतार चढाव से भी उसका निणय किया जा सकता ह।

प्र कोई "प्राणिक दशा", जिसमें श्रा तरिक सगो में परिवर्तन होते ह, भय या कोधके श्रावशमय सवेगसे सम्बद्ध होती ह।

(क) श्रधिकतर सहभावी नाडियो—स्वतत्र स्नायु मडल का मध्यवर्ती भाग—की किया के कारण श्रामिक परिवतन उपस्थित होते ह।

(ख) घोखाधडीया भूठकापता लगाने के लिए व्यसन किया ग्रीर रक्त चापमें होन वाले परिवतनोका ग्रकन किया जासकताह।

(ग) कोधकी दशा में श्रामाशय अपनी सामान्य पाचन कियाए स्थिगत कर देता है।

(घ) सवेगके समय सहभावी नाडियोकी कियाके भ्राय चिह्न रोमाच, पुत्रलियोका फलना श्रीर स्वद श्रादिह।

(डा) सवेगके समयकी ग्राणिक दशा किसी स्फूर्तिमय शक्ति शाली किया के लिए लाभगद तयारी ह।

६ «सवगोका सिद्धा त» उत्तेजनात्मक परिस्थिति, काम की तयारी, श्रागिक दक्षा श्रीर शारीरिक सवेदनाश्रोको सम्बन्धित करनेकी चेष्टा करता है।

(क) जेम्स लागे सिद्धान्तके अनुसार सवेगात्मक अनुभूति शरीरसे, विशयकर भीतरी अगोसे आनेवाली सवेदनाओका समूह मात्र ह ।

- (ख) प्रयोगोसे पता चला ह कि शरीर के ज्ञानवाही स्नायुधी को काट देने पर भी सवेगोकी समाप्ति नही हो जाती और न मनुष्यको उपवृवकी खिलाने पर, जिसके कारण एक खास तरहकी ख्रागिक दशा उत्पन्न हो जाती ह, स्पष्ट सवेग पैदा होता है।
- (ग) सम्भवत त्वक्षक नियत्रण के हट जाने पर होने वाली श्र तमस्तिष्ककी किया के फलस्वरूप सवेग उत्पर्भ होते ह।

चुनाव, संघर्ष, विफलता

यदि प्रत्येक उत्तेजनाकी भ्रनिवार्यतः एक निश्चित प्रतिक्रिया होती-यदि वंशानुक्रम और पिछले परिवेशके कारण व्यक्ति एक निर्दिष्ट परिस्थितिमें केवल पक तरीक़ेसे ही कार्य कर पाता-यदि हर मानेवाली घड़ीमें उसके सामने यह बिल्कुल स्पष्ट होता कि केवल एक ही चीज वह कर सकता है, या केवल एक चीज वह करना चाहता है, जिससे इस मामलेमें उसे 'बुनाव' को कोई गुंजाइश न होती', तो हमारा जीवन ग्राजकी श्रपेक्षा सरल होता। नित्य-प्रतिकी दिनचर्या बहुधा इसी तरह की होती है। हर चीज अपने ढरें पर होती जाती है और कोई विकल्प नहीं सुमते। फिर भी, भ्राप यदि भ्रपने व्यवहारको तनिक निकटसे परखें, तो श्राप पायेंगे कि एक ही साधारण दिन के अन्दर आपने कई चुनाव किये और हर सम्भव विकल्प पर कुछ विचार करनेके बाद ग्रापने मामूली प्रश्नों पर कई फ़ैसले किये। श्रीर जीवनकी पूरी ग्रवधिमें तो न जाने चुनाव श्रीर निर्णयके कितने महत्त्वपूर्ण क्षण भाते हैं। कई विकल्पोंमें से कुछको चुन लेनेकी स्वतंत्रता ग्रीर उनके सम्बन्धमें दृढ़ निर्णय कर लेनेका बन्धन ग्रापके लिए सुविधाजनक होता है, या श्रमुविधाजनक? श्रपने श्रनुभव याद करनेके पश्चात् कुछ व्यक्ति इस प्रश्नका एक तरहसे उत्तर देंगे और कुछ व्यक्ति दूसरी तरहसे।

संकल्प में निवानमें प्रयुक्त प्रत्य संज्ञाओं की तरह की यह संज्ञाभी कियाने रूपमें ही समभी जाती है। 'संकल्प करते' का ग्रथं है चुनाव करना, या इरादा करना, या रकावटों पर विजय प्राप्त करना। भापदों लक्ष्योंमें से अपनी पसन्दका एक लक्ष्य « चुन » लेते हैं कि लक्ष्यका चुनाव कर लेने के परचात् भाप लक्ष्य तक जानेवाली किसी एक राहका, साध्यके लिए एक साधनका चुनाव करते हैं और चुनाव करने में बराबर यह ध्यान रखते हैं कि दो या कई विकल्पों में से सबसे अच्छा विकल्प ही आप स्वीकार करें।

जब श्रापको श्रांकोंके निकट तक कोई वस्तु श्रकस्मात् ही श्रा जाती है, तब श्राप अपनी पलकोंको भापकानेका « इरादा"» नहीं करते, वयोंकि पलक भापकनेकी किया तो श्रनैच्छिक, बिना सीखा हुश्रा प्रतिक्षेप है। कुछ सीखी हुई गतियां भी इतनी स्वतः चालित हो जाती हैं। कि वे श्रनैच्छिक बन जाती हैं। खास तौरसे किसी बड़े कार्यकी श्रंशभूत गतियां तो श्रनैच्छिक

(बिना प्रयास) हो ही जाती हैं। ग्राप ग्रवने हस्ताक्षर इरादेसे करते हैं, किन्तु प्रत्येक ग्रक्षरकी लिखावटको ऐच्छिक या प्रयास-साध्य किया नहीं बना देते, क्योंकि ज्यों ही श्राप श्रपने हस्ताक्षर करना प्रारम्भ करते हैं, श्रंगुलियोंकी गतियां स्वयमेव हो जाती है। प्रयोजन के अन्तर्गत हमने जान-बुक्तकर किये गये कार्यो पर पहिले ही विचार कर लिया है। जैसा कि साभिप्राय व्यवहारके उदाहरणसे पता चलता है, संकल्पमें दो तत्व सम्मिलित हैं: प्रेरक भीर पूर्वदृष्टि। सहेतुक कार्य करते समय प्राप कुछ परिणामोंकी इच्छा करते हैं ग्रीर पहिले ही देख लेते हैं कि भ्राप उन परिणामोंको प्राप्त कर सकेंगे, किन्तु इसमें शर्त यह रहती है कि आप एक निर्दिष्ट विधिसे कार्य करें। ग्राप ग्रपनी पूर्वदृष्टिसे कुछ ऐसे ग्रानुष्णिक परिणामों को भी देख सकते हैं, जिनकी विशेषतः श्राप इच्छा नहीं करते ग्रीर जिन्हें ग्राप नापसन्द तक कर सकते हैं, किन्तु वांछित परिणामोंकी प्राप्तिके लिए वे भ्रनिवार्य हो जाते हैं। भ्राप पहिलेसे यह भी देख लेते हैं कि भ्रापके लक्ष्य तक पहुंचनेमें कई कठिनाइयां, परेशानियां हैं श्रीर श्रापको तथा श्रापके साथियोंको प्रन्य कई प्रसुविधाएं भी हो सकती हैं, किन्तु ग्राप इन चीजोंका सामना करनेके लिए तैयार हो जाते हैं। कारण, ग्राप ग्रपने लक्ष्यके लिए कटिबद्ध हैं। ऐसे किसी निर्णय पर पहुंचना भीर उससे चिपके रहना वास्तवमें बड़ा कठिन काम है।

संकल्पके एक श्रीर स्वरूप, श्रयांत् प्रयत्न बढ़ाकर «प्रवरोधों पर विजय प्राप्त करने », पर भी हम पहिले विचार कर चुके हैं। अवरोध कई तरहके होते हैं, श्रीर जिस प्रयाससे उनपर विजय पायी जाती है, वह सदा मांस-पेशियोंसे ही सम्बन्धित नहीं होता। जब हम किसी बच्चेके विषयमें कहते हैं कि 'वह अपने मनको करता है', तब हमारा तात्पर्य यह होता है कि वह अपने हठ पर शड़ा रहता है, अवरोध उसे प्रपत्ने मार्गसे हटा नहीं पाते, श्रीर दूसरे लोगोंके आदेशों श्रीर समभाने के बावजूद वह श्रपनी तिबयतको बात करनेका हठ करता है। वह यह कहनेके लिए स्वतंत्र है कि 'में कहंगा' श्रीर 'नहीं, में नहीं कहंगा'। निस्सन्देह, उसका संकल्प ऐसा नहीं है कि उसे बिक्कुल टाला ही न जा सके। वह समभाने-बुफानेसे या सञ्चाके डरसे या थकानसे श्रपनी जिदको छोड़ सकता है।

choice alternative will intention involuntary purposes

या वह प्रालस्य, शिथिलता श्रीर किटन श्रममय जीवनकी श्रापेक्षा मुख-सुविधामय जीवनके श्रावर्षणके फेरमें पड़कर श्रपने लक्ष्यसे विमुख हो सकता है। हमेशा कई विकल्प होते हैं। जब कोई व्यक्ति यह कहता है कि उसके सामने दूसरा विकल्प नहीं, तब वास्तवमें वह कहना चाहता है कि केवल एक ही चीज उसके लिए श्राकर्षक है। किटनाइयोंके रहते हुए. हमेशा यह विकल्प रहता है कि श्राप श्रपने लक्ष्य की छोड़ दें। कभी-कभी तो परिस्थितियोंको देखते हुए लक्ष्यको तिलांजिल दे देंनाही सर्वाधिक तर्कसंगत चुनाच हुशा करता है।

ग्रादर्श तो यही है कि ग्रापका चुनाव तक संगत विचारों पर ग्राधारित हो। इसमें सन्देह नहीं कि हम प्रेरकों, दूरदर्शिता भीर 'ग्रपने स्वयंके संकल्प' यां प्राणी है। किन्तु हम संवेग-शील प्राणी भी है। बहुधा हम शान्त चित्तसे यह विचार नहीं करते कि हमारी विभिन्न कार्य-पद्धतियों के क्या वांछित या ग्रवांछित परिणाम होंगे, बिक क्षुड्ध ग्रान्तरिक दशके वशीभूत होकर हम कार्य कर बैठते हैं। हमारे विवेकका स्थान ग्रजातका ग्रन्थ भय ले लेता है, क्कावटों पर विजय प्राप्त करनेके बजाय हम क्रोधमें पागल हो जाते हैं, निर्थंक कार्यके लिए हमारी सामान्य ग्रवचि 'इसको करनेसे लाभ ही क्या?' की निराशावादी वृत्तिका छप ले लेती है। संघर्षशील प्रेरकों ग्रीर विष्कल प्रयासों पर विचार करते समय हमें मानवीय व्यवहारके संवेगात्मक ग्रीर बुद्धिमूलकर तत्वोंको ध्यानमें रखना चाहिए।

संघर्षशील प्रेरक

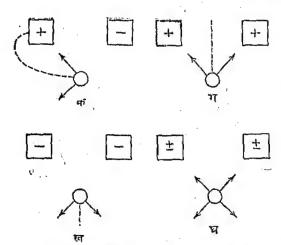
जब प्रेरकों में संघर्ष होता है, तब जक्ष्य और कार्य-पद्धति वैकल्पिक होती है। अपनी बातको सरल ढंगसे रखनेके लिए हम यों कहें तो ठीक रहेगा कि दो विकल्प, 'दो वस्तुएं' होती हैं, जिनके बीच आपको चुनाव करना है। कोई वस्तु या तो आकर्षक हो सकती है या विकर्षक। इनमेंसे एककी प्राप्त करनेके लिए आप उसके पास जाना चाहेंगे, उसका उपयोग करेंगे, उससे आनन्द उठायेंगे अथवा उतमेंसे एककी आप दूर ही रखना चाहेंगे, और स्वयं उसके पाससे भाग जायेंगे, क्योंकि उसके गुण आपको अवांछनीय लगते हैं। आइए, हम आकर्षक चस्तुके पहिले ने चिह्न और विकर्षक वस्तुके आगे — चिह्न लगाकर विभिन्न परिस्थितियोंके अनुसार उनकी रेखाकृति तैयार करें।

चुनाव, समभौता और दुविधापूर्ण प्रतिक्रियाएं. चुनाव में में दो या कई वस्तुओं के बीचसे प्रपने मनकी वस्तुको चुनना होता है; एक स्पष्ट चुनावमें एक वस्तुको ग्रहण कर लिया जीता है ग्रीर दूसरी वस्तुको ग्रह्वीकार कर दिया जाता है। दोनोंमें से किसी एक वस्तुके प्रति प्रतिक्रिया की जाती है। समभौते में, प्रतिक्रिया या तो दोनों वांछित वस्तु ग्रोंके पास जानेकी चेष्टा करती है, या दोनों ग्रवांछित वस्तु ग्रोंसे ग्रजग रहती है, या एक वांछित वस्तुके पास जाती है ग्रीर दूसरी श्रवांछित वस्तुसे दूर रहती है। वस्तुग्रोंकी ग्रोर जाने या उनसे दूर रहनेकी प्रवृत्तियां शर-चिह्नोंके द्वारा दिखायी जा सकती हैं, जैसांकि श्राकृति ८५ में किया गया है।

विकल्पों में से यदि एक + वस्तु हो श्रीर दूसरी — वस्तु, तो स्पष्ट चुनाव करते समय व्यक्षिय या तो + वस्तुके पास जायेगा, या — वस्तुसे प्रलग हट जायगा; ताल्पर्य यह कि दोनों दशाशों में दूसरी वस्तुकी उपेक्षा कर देगा। साधारणतः इनमें से एक चुनाव तो करना ही पड़ता है, किन्तु यदि — वस्तुसे व्यक्तिको श्रिष्ठक भय लगता है और + वस्तुके प्रति उसे श्रिष्ठक खिचाव जान पड़ता है, तो एक समभीतेकी प्रतिक्रिया हो सकती है। ऐसी स्थितिमें दोनों शर-चिह्नोंके बीचसे चल कर'व्य' (व्यक्ति) + वस्तुके पीछे श्रा जायगा, जहांसे भयभीत करनेवाली — वस्तुके बहुत दूर होने के कारण वह श्राना मार्ग बदल सकता है श्रीर सीधे + वस्तुको प्राप्त करनेवाले खरगोश के मामलेकी तुलना की जिए।

यदि दोनों वस्तुएं विकर्षक हैं, तो किसी तरहका संघषं उपिथत न होगा, फिसी चुनावकी ग्रावश्यकता न होगी और न कोई सच्चा समभौता ही होगा, हालांकि तुरन्त दोनोंसे दूर भागनेके लिए 'व्य' कर्ण' का ग्रनुसरण कर सकता है। यदि दोनों ही वस्तुएं ग्राकर्षक हैं और विल्कु ल समान रूपसे वैसी हैं, तो समभौता कर्णको पकड़ेगा और उनमें से किसी भी वस्तुके पास नहीं पहुंचेगा, किन्तु इतनी निर्थंक प्रतिक्रिया निश्चय ही बहुत देर तक नहीं टिकेगी ग्रीर चूंकि संघषं बहुत मामूली हैं, इसलिए चुनाव ग्रासानीसे हो सकेगा। यदि ग्राप एक छोटे बच्चे हों ग्रीर ग्रापको 'रोटी' के दो बराबर टुकड़ों में से चुनाव करनेको कहा जाय, तो शायद ग्राप ग्रीरसे देखें कि दोनोंमें से कोई बड़ा तो नहीं हैं, किन्तु ग्राप ग्रायक देए तक दुविधाकी स्थितिमें न रहेंगे।

'लं और 'ग' रेखा इतियों के बावजूद जब दो प्रच्छी वस्तु धों में से या दो बुरी वस्तु धों में से चुनाव करना पड़ता है, तब बहुधा दुविधा अवस्य पैदा होती है। आप घड़ी के 'पेंडुलम' की तरह कभी एक और, कभी दूसरी और भूलते रहते हैं; एक चीजका चुनाव कर लेने के बाद भी आप दूसरी वस्तु की और अन्तिम दृष्टि डालते हैं और पाते हैं कि वह इतनी



आकृति ६५. ऐच्छिक चुनाव, समभीता, अस्थिरता।
योगका चिह्न (+) किसी श्राक्षक वस्तु या विकल्पको
सूचित करता है और ऋणका चिह्न (-) किसी प्रतिकारक
या रुकावट डालनेवाली वस्तुको। शर-चिह्न वस्तुश्रोंकी
पीर बढ़ने या उनसे दूर हटनेकी प्रवृत्तिको सूचित करते हैं।
बिन्दु वाली कर्णरेखाएं सम्भावित समभीता प्रतिकियाश्रोंको
सूचित करती हैं।

श्रम्छी है कि उसे सहज ही छोड़ा नहीं जा सकता—या श्राप थो बुरी वस्तुश्रोमें से एक को लगभग चुन ही लेते हैं, किन्तु फिर श्रारचर्य करते हैं कि क्या दूसरी वस्तु पहिलोकी श्रपेक्षा श्रिक सद्ध न होगी? जब ऐसी दुविधा उपस्थित होती है, तब इसका कारण यह होता है कि प्रत्येक वस्तुके दो चिह्न होते हैं (+श्रोर—)। दूसरी वस्तुकी तुलनामें इसमें अपनी कुछ श्रम्छाइयां होती हैं, तो श्रपनी कुछ बुराइयां भी होती हैं (रेखाकृति 'घ')। यद्यपि दो वस्तुएं एक-सी श्रम्छी याएक-सी बुरी हो सकती हैं, तो भी उनके प्रकारमें कुछ भिन्नता होती हैं श्रोर श्रापको निरुच्य करना रहता है कि श्रम्छी वस्तुश्रोमें से कीन-सी श्रम्छी वस्तु श्रापको पसन्द हैं, या बुरी वस्तुश्रोमें से कीन-सी श्रम्छी वस्तुको श्राप श्रिषक श्रम्छी तरह सहन कर सकते हैं। सम्भवतः सभी कठिन चुनावोंमें दोनों तरहके चिह्नों (+श्रीर—) वाले विकल्पोंसे व्यक्तिका पाला पड़ता है (६, ६, १३)।

फुछ उवाहरण. एक बच्चा मुरब्बेका बर्तन प्रालमारीमें रखा हुआ देखता है। वह मुरब्बा खाना चाहता है, किन्तु जानता है कि मा से बिना मांगे मुरब्बा खा लेने पर उसे सजा मिलेगी। जिन दो बातोंमें से उसे चुनाव करना है, उनमें से अत्येकके साथ — और—का चिह्न लगा हुआ है। यदि वह खाता है, तो मुरब्बेका आनन्द उसे मिलता है, किन्तु साथ ही

सजा भी मिलती है; यदि वह नहीं खाता तो मुरब्बेसे वंचित रहता है, किन्तु सजासे बच जाता है और ईमानदार होनेकी अनुभूति उसे होती है। इसलिए वह दुविधामें पड़ जाता है। यदि खानेका समभीता करे, यानी जरा-सा मुरब्बा खा ले, तो भी दंड तो मिलेगा ही, मुरब्बेका पूरा श्रानन्द न उठा पानेका मलाल भी रह जायगा। इस परिस्थितिमें उसे खाने और न खाने में से किसी एक का स्पष्ट चुनाव करना श्रावरपक है।

एक नौजवान झादमी कॉलेजमें पढ़ना चाहता है श्रीर यह भी चाहता है कि वह अपना व्यय स्वयं सँभाल सके श्रीर अपने परिवार पर अधिक समय तक बोभ वनकर न रहे। स्पष्ट है कि दोनों में से प्रत्येक विकल्पके साथ दोहरे चिह्न लगे हुए हैं। बह इन दोनों के बीचका एक सन्तोप जनक मार्ग निकाल सकता है; या तो वह अपने परिवारसे कुछ रुपये उधार ले श्रीर अध्ययन समाप्त करने के बाद उसे लौटा देनेका निश्चित विचार रखे, या वह परिवारसे कॉलेज -व्ययमें श्रांशिक सहायता ले श्रीर बोप के लिए कहीं थोड़े समयकी नौकरी कर ले श्रीर इस प्रकार अपना अध्ययन जारी रखे।

एक आदमी गाड़ी पकड़नेके लिए दीड़ रहा है, या कोई खिलाड़ी प्रतियोगितामें दौड़ लगा रहा है, और उसका दम इतना फूल जाता है कि उसे लगता है कि वह दौड़ना बन्द कर दे, तो ठीक रहे। प्रत्येक विकल्पके साथ (धन झीर ऋगका) दोहरा चिह्न है स्रीर कोई समभीता सम्भव नहीं जान पड़ता। यदि वह साहस बटोर कर दौड़नेमें जुटा रहता है (ऋौर ऐसा करनेकी कुछ भी स्थिति में वह है), तो वह शी घ्र ही अपना दूसरा चक्कर पूरा कर लेता है और अब उसे अपना कार्य पहिलेकी अपेक्षा अधिक सरल माल्म पड़ता है। खेलसे असम्बन्धित अन्य कार्योंमें भी, जिनमें लम्बे प्रयासकी भावस्यकता रहती है, दूसरे चनकरकी सी स्थिति उत्पन्न होती है। भ्राप श्रनुभव करते हैं कि ग्राप श्रव श्रीर श्रधिक काम नहीं कर सकते, किन्तु ग्रापको देर तक काम करना ही है, भन्यथा ''इसलिए आप कुछ देर तक भीर काम करते रहते हैं और भ्रापको यह देखकर भ्रारचर्यहोता है कि थकानकी धनुभूति दूर होती जा रही है।

निश्चप. ग्रनिश्चपकी दशा बहुत बुरी मालूम होती हैं श्रीर कभी-कभी तो बड़े उलभे हुए संवेग उत्पन्न होने लगते हैं, हालांकि ग्रन्थ श्रवसरों पर, जब विकल्पों पर उनके गुण-वोषको शान्तिपूर्वक देखते हुए विचार किया जाता है, तो हम किसी न किसी निश्चय पर पहुंच जाते हैं। कभी-कभी तो ग्रादमी प्रत्येक विकल्पके लाभों श्रीर हानियोंको एक काग्रज पर ग्रलग-श्रलग लिख लेता है ग्रीर उनका तुलन । हमक श्रध्ययन करनेके बाद कोई निश्चय करता है। कभी-कभी दलीलोंके

वलाबलका ज्ञान होने पर मनुष्य निश्चय पर भी घीरे-थीरे पहुंच जाता है। कभी कभी ग्रानिश्चयकी स्थित इतनी लम्बी, चिढ़ पैदा करनेवाली ग्रीर प्रायः श्रवमानपूर्ण हो जाती है कि ग्राप कह उठते हैं: 'कोई निश्चय न करनेसे कुछ निश्चय कर लेना ही बेहतर है, इसलिए जो हो सो हो, मैं तो स्पृष्ठी» काम करूंगा'। इस प्रकार ग्राप गतिरोधको समाप्त करते हैं, मानों पैसा उछालकर कोई फ़ैसला करर हे हों। जब काफ़ी देर माथापच्ची करने ग्रीर वाद-विवादके पश्चात् भी ग्राप दो विकल्पोंमें से एक को चुननेके बारेमें दुविधाकी दशा नहीं छोड़ पाते, तब यही श्रच्छा होता है कि ग्राप कुछ समय तक उस प्रका पर विचार करना स्थागत कर दें। कुछ समय तक विश्वाम करनेके बाद, या रात भर सो लेनेके बाद जब ताजे होकर ग्राप उस मामले पर पुनः विचार करते हैं, तब ग्रापको लगता है कि एक विकल्प दूसरे से निश्चय ही श्रेष्ठ है।

किसी भी तरहसे मन्ध्य श्राखिरकार एक निश्चय पर पहुंचता है श्रीर साधारणतः उसकी निभाता है। एक छात्र प्रारम्भमें दो कॉलेजोमें से किसी एक प्रच्छे कॉलेजमें भरती होनेके विषयमें काफ़ी द्विधामें रहता है, किन्तू अन्तमें जब यह किसी एक को चुन लेता है और उसमें प्रवेश पा जाता है, तब दूसरा कॉलेज अपने आप अपना आकर्षण छोड़ देता है। श्रव वह पूर्णतया एक के पक्षमें है, दूसरे के पक्षमें बिल्कूल नहीं। कुछ लोगोंमें दुविधामें पड़ने की इतनी असाधारण प्रवृत्ति होती है कि वे प्रपने किसी निश्चयको श्रन्तिम रूपसे कभी स्वीकार नहीं करते। परन्तु साधारणतः किसी भी तरह जब एक निश्चय कर लिया जाता है, तब एक निश्चित लक्ष्य पा जानेके कारण जो सन्तोष मिलता है, उससे निश्चय पृष्ट हो जाता है। निश्चयकी पुष्टि भ्रात्म-गौरवकी भावनासे भी हो जाया करती है, क्योंकि जब कोई छात्र एक कॉलेजको चन लेता है, तब वह उसे सम्मपना भ कॉलेज बना लेता है। वह कॉलेजके साथ अपना तादात्म्य कर लेता है। यदि कोई उसके कॉलेजकी प्रशंसा करता है, तो उसे गर्व का अनुभव होता है, मानो वह उसी की प्रशंसा हो रही है; किन्तू यदि कोई उसके कॉलेज पर कीचड़ उछालनेकी चेव्टा करता है, तो वह स्वयंको अपमानित अनुभव करता है।

क्या प्रबलतम प्रेरकसे ही चुनावका निर्धारण होता है? 'संकल्प-स्वातंत्र्य' बनाम नियतिवाद 'के प्रवन पर बहुत पुराना वाद-विवाद चलता रहा है और उसके कई ग्रमनोवैज्ञानिक पहलू हैं, जिनसे यहां हमारा कोई सम्बन्ध नहीं। मनोवैज्ञा-निक वृष्टिसे, कोई व्यक्ति, जो किसी बाहरी दबावसे स्वतंत्र है, वह क्या चाहता है और क्या नहीं चाहता, तथा किस वस्तु

को वह अधिक चाहता है और किस वस्तुको कम, इसके श्रन्सार कार्य करनेमें स्वतंत्रताका श्रन्भव करता है। उसके द्ध्टिकोणसे यह कहना तर्कसंगत जान पड़ता है कि चुनाव प्रेरकका अनुसरण करता है और जब प्रेरकोंमें संघर्ष होता है, तब चनाव सबसे तगड़े प्रेरकका धनसरण करता है। 'सबसे तगड़े' से उसका मतलब यह रहता है कि एक निर्विष्ट समयमें जब निश्चय किया जाता है, तब जो प्रेरक सबसे सबल हो। ऐसे वक्तव्यसे यह भ्रान्ति हो सकती है कि व्यक्ति निष्क्रिय है, भीर वह संघर्षशील शनितयोंके द्वारा इधर या उधर खींच लिया जाता है। ये संवर्षशील शिवतयां यद्यपि बाह्य नहीं, भ्रान्तरिक हैं. तो भी इनपर उस व्यक्तिका कोई नियंत्रण नहीं होता। वास्तव में, शरीरके एक पूर्ण इकाई या समिष्टि होनेके कारण उसका इन ग्रान्तरिक शनितयों पर नियंत्रण होता है, जैसाकि किसी पर्ण समिष्टिका नियंत्रण धपने भंगों पर होता है। कोई भी प्रेरक जब तक व्यक्तिको रुचिकर न लगे, उसकी कोई शक्ति नहीं होती, और यदि कोई प्रेरक व्यक्तिकी सभग्र रुचि और सर्वोत्तम निर्णयके बावजूद उसकी भ्रच्छा लगता है, तो वह थन्य प्रेरकोंको जाग्रत श्रीर संगठित करके उनकी ऐसी तगड़ी . टोली बना लेता है जो उस प्रकेले प्रेरकसे शक्तिशाली सिद्ध होती है। यह तथाकथित 'संकल्प-शक्ति' वास्तवमें सम्पूर्ण व्यक्ति है, जो अपने मनोवांखित कार्यको पूरा करनेके लिए श्रपनी सारी शक्तियोंको संगठित कर रहा होता है। एक बहत साधारण-सा उदाहरण लीजिए: में एक दिलचस्प उपन्यास पढ़नेमें तल्लोन हुं, इतनेमें भोजनकी घंटी बजती है और मेरा क्षुधा-प्रेरक जाग्रत् हो जाता है। में अपनी पुस्तकको एक तरफ़ रखने लगता हं, किन्तू रखते-रखते में उसपर एक ग्रन्तिम दिष्टि डाल लेता हं ग्रीर फिर उसे पढ़ने में खी जाता हं। तभी मभे याद भाता है कि मेरे घरमें ठीक समय पर भोजनके लिए पहुँच जाना अच्छा समभा जाता है श्रीर इस तत्परताके लिए में बराबर प्रशंसित होता रहा हूं। अब अपनी प्रतिष्ठा बनाये रखनेकी इच्छाका मुभमें उदय होता है श्रीर में पुस्तकको मलग रखकर शीघ्र भोजन-गृहकी स्रोर चल देता हं। यहां उपन्यासमें मेरी रुचि पर विजय पानेके लिए क्षुधा ही पर्याप्त न थी, किन्तु मैंने उससे भी प्रबल प्रेरकोंको सिक्रय बनाया श्रीर कहानीकी रुचि पर विजय पायी। जब ग्राप किसी श्रत्यधिक प्रलोभनकी श्रोर खिन रहे होते हैं, तब उससे पिड छुड़ानेके लिए कुछ ऐसी ही बात करनी पड़ती है। अलग आवेगों द्वारा आपके बहा लिये जाने पर जो इच्छा आप पर हावी हो जाती है, वह, यदि आप कुछ देर रुककर उसके परिणामों पर विचार करें, तो अपना प्रभाव खो बैठती है; नयोंकि वह ग्रापके घारम-सम्मान भीर श्रापके शादशी तथा

मित्रों के प्रति ग्रापकी वक्षादारीके सामने नहीं टिक सकती।

स्वाभवतः युवकोमें काम-रुचि बलवती होती है श्रीर बहुधा व्यक्तिको उस पर नियंत्रण करना पड़ता है। यदि सामाजिक कार्यों वह स्त्री-पूरुष दोनोंके साथ भाग लेने लगे, तो वह ग्रपने काम-प्रेरक को ग्रन्य रुचियोंके साथ सम्बद्ध कर देता है धीर इस तरह पतन से बचा रहता है। या वह अपना आवेग खेल-कृदों में भाग लेकर निकाल सकता है। खेल-कृद काम-ग्रावेग को तो निश्चय ही तृष्त नहीं करते, किन्तु वे व्यक्तिके लिए दूसरे प्रकारके सन्तोष प्रदान करते हैं- धीर किसी एक प्रेरककी सन्तुष्टिकी अपेक्षा व्यक्तिका सन्तुष्ट होना अधिक भावरयक है। यदि वह किसी स्रयोग्य साथी (स्त्री या पूरुष) के साथ सम्बन्धित हो जाय, तो उसका काम-प्रेरक सदा उसके धारम-सम्मान से टक्कर खाता रहेगा और उस साथीके निकृष्ट व्यक्तित्वके प्रति उसके मनमें हमेशा श्रहिच बनी रहेगी। किन्तु यदि उसे कोई योग्य साथी मिल जाता है, तो वह प्रपने काम-प्रेरक को भ्रात्म-सम्मान, प्रशंसा ग्रीर भ्रन्य रुचियोंसे सम्बद्ध करके उनको प्रेरकोंके एक सबल समुहका रूप दे सकता है, जिसे हम प्रेम कहते हैं।

विफलताः

छोटी-छोटी कठिनाइयों श्रीर ग्रवरोधों का सामना तो व्यक्ति दिनमें प्राय; हर घंटे करता रहता है। उनमें ग्रधिकांश ऐसी होती हैं,जिनेपर घासानीसे अधिकार किया जा सकता है; श्रीर जो कुछ प्रधिक गम्भीर कठिनाइयां होती है, वे भी एसी नहीं हैं कि यदा-कदा ही ग्रावें। कोई भी वस्त, जो एक चुने हुए लक्ष्य की स्रोर स्नापकी प्रगतिमें रुकावट डालती हैं, कोई भी वस्तु, जो एक प्रेरककी सन्तुब्टि में हस्तक्षेप करती है, भवरोध कहलाती है। जैसाकि पहले ही कहा जा चुका है, किसी भ्रवरोधके प्रति व्यक्तिकी जो सबसे स्वाभाविक प्रतिक्रिया होती है, वह है लक्ष्यकी ग्रोर पहुंचनेके प्रयासमें भौर वृद्धि कर देना। यदि इससे भवरोध नहीं हटता या उस पर विजय नहीं मिलती, तो वृसरी स्वाभाविक प्रतिकिया यह होगी कि ग्राप ग्रपने मार्ग को बदल देंगे भीर उस ग्रवरोधसे बच-कर निकलनेका रास्ता ढूँढ़ने के लिए ग्राप सारी परिस्थितिकी छात-बीन करेंगे। समस्या सुलभानेके इस व्यवहारमें यह बात हो सकती है कि भ्राप समस्या के चारों तरफ घुमेंगे, उसके हर पहलू पर विचार करेंगे श्रीर सोचेंगे कि इस कठिनाईका सामना करनेका सबसे अच्छा तरीका क्या है। 'सीखने' श्रीर 'सोचने' से सम्बन्धित बादके प्रकरणों में समस्थाको सुलक्तानेके प्रकापर मुख्यरूपसे विचार किया जायगा। लेकिन यदि प्रयास, छात-बीन श्रीर सोचनेके बाद भी विफलता ही मिली, तो क्या

होगा ? उस विफलता के प्रति क्या प्रतिक्रिया होगी ? यही हमारी प्रस्तुत समस्या है।

जो व्यक्ति विफल होता है, वह या तो वह व्यक्ति होता है, जिसके समस्या को सुलभाने के सभी प्रयत्नों में चकावट डाल दी गयी हो, अयवा वह होता है जिसने अपनी असफलता के प्रति क्रोध, चिन्ता और परेशानी के रूपमें प्रतिक्रिया की हो। फुछ व्यक्ति संवेगात्मक रूपसे विफल होने के पहिले समस्या को सुलभाने के अपने प्रयासको काफ़ी दूर तक जारी रखते हैं। उनके विषयमें कहा जाता है कि उनमें 'विफलता को सहने ये' की बहुत शक्ति है। प्रसन्न, आत्म-विश्वासी और सुरक्षित व्यक्ति असफल होने पर उतने निराश नहीं होते, जितने असुरिक्त अपिर सदा रक्षात्मक रख रखने वाले व्यक्ति होते हैं।

वस्तुस्थितिकी दृष्टिसे विचार करने पर पता चलता है कि श्रसफलता का केवल यही अर्थ है कि रुकावट के विरुद्ध किये गये प्रयासोंसे रुकावट प्रधिक बलवती सिद्ध हुई है। यदि भ्राप ' किसी छड़ीको तोड़नेकी चेष्टा करें, किन्तु उसमें ग्रसफल रहें, तो भ्राप कहेंगे कि या तो छड़ी ही बहत कड़ी है, या मैं ही बहुत निबंल हं; श्रीर जब तक श्राप यथार्थवादी दृष्टिकोण बनाये रखते हैं, तब तक दोनों ही बातें एक ही अर्थकी द्योतक हैं। किन्तु यदि श्राप श्रपनी ग्रसफलता पर संवेगयुक्त हो उठें, तो या तो आप बहुत सख्त होने के लिए छड़ी पर नाराज होंगे, या प्रपनी निवंलता पर स्वयं लज्जित स्रीर क्षुब्ध होंगे। यदि ग्राप छड़ी पर कोधित होगे, तो उसे गाली देकर फेंक देंगे, किन्तु यदि घ्रपने ऊपर ग्राप लज्जित हुए होंगे तो भापको भ्रपना भ्रात्म-सम्मान पुनः प्राप्त करनेके लिए कुछ करना होगा। असफलता के प्रति संवेगात्मक प्रतिक्रिया कई स्वरूप ग्रहण करती है; इनमें से कुछ की परीक्षा हम विभिन्न प्रकारकी प्रसफलताग्री पर विचार करनेके बाद करेंगे।

संवेगात्पक विफलता के उद्गम. कभी-कभी बहुत महत्त्वहीन समभे जानेवाले कामों में प्रसफ्तता मिलने पर संवेगात्मक
प्रस्त-व्यस्तता उत्पन्न हो जाती है। जिन परिस्थितियों को एक
वयस्क व्यक्ति बहुत मामूली समभता है, उन्हीं में एक छोटा
बच्चा काफ़ी क्षुड्ध हो सकता है, क्यों कि बच्चे के सीमित दृष्टिकोण से वही चीज बहुत महत्त्वपूर्ण हो सकती है। साधारणतः
हम कह सकते हैं कि बहुत समय तक टिकनेवाली, गम्भीर
संवेगात्मक विफलता तभी होती है, जब हमारे भरपूर प्रयत्नों
के बावजूद कोई शिवतशाली और हठी प्रेरक सफल होनेसे
रह जाता है। बहुधा घटित होनेवाली विफल करने वाली
परिस्थितियां चार प्रमुख श्रेणियों में रखी आ सकती हैं।

१. १ किसी बेजान चीज से, किसी लक्ष्य की प्राप्ति के लिए काम करनेवाले व्यक्तिके मार्गमें एकावट ». कोई श्रादमी किसी जरूरी कामसे रेलगाड़ी पकड़ने के लिए या किसी श्रावश्यक कार्यक्रम को पूरा करने के लिए कारसे जा रहा है, तभी उसकी कार एक जाती है। मिनट पर मिनट बीतते जाते हैं श्रीर वह समफ नहीं पाता कि कारमें क्या खराबी श्रागयी। ऐसी स्थितिमें यह सम्भव है कि वह क्षुब्ध श्रीर कोशित हो जाय। नीरस श्रीर थका देनेवाले कार्य भी कुछ व्यक्तियों को कोई रचनात्मक कार्य करना चाहते हैं, निराश बना देते हैं। बेकारी के समय बहुत दिनों तक बेरोज-गार रहने पर कई श्रादमी निराश दिखाई देने लगते हैं। कई युद्ध-बन्दियों में भी निराशा की यह भावना देखी गयी है।

« किसी ग्रन्य व्यक्ति द्वारा मार्ग में रुकावट » . परिस्थिति पूर्ववर्णित परिस्थितियोंकी भ्रपेक्षा ग्रधिक परेशानी पैदा करनेवाली है, क्योंकि व्यक्तिसे घाशा की जाती है कि वह जड़ वस्तुयोंकी अपेक्षा अधिक तर्कयुक्त औरसहानुभूति-पूर्ण होगा। लेकिन लोग बहुत हठी हो सकते हैं; उनके अपने प्रेरक ग्रीर प्रयोजन होते हैं, जिनका ग्रापके प्रयोजनोंसे मेल नहीं हो सकता। यही नहीं, जिनके उद्देश्य भागके उद्देशों से टकराते हैं। एक नवविवाहित दम्पति एक मामूला-सो महत्त्वहीन वातको लेकर एक दूसरे से ऋगड़ पड़ते हैं। 'यदि तुम मुक्ते प्यार करते, तो तुम ऐसा काम करनेको कभी बाध्य न करते, जिसे करना में नहीं चाहती।' 'यदि तुम मुभे प्यार करती होतीं, तो जो काम मैं तुम्हें करने को कहता हुँ, उसके लिए तुम कभी इन्कार न करतीं।' एकबार इस मनादशामें मा जाने पर उन दोनोंको एक-दूसरे के विरूद्ध कई शिकायत-शिकवे हो सकते हैं, भौर धीरे-धीरे वह स्थिति मा सकती है जिसमें दोनोंके प्यार ग्रीर साहचर्यके टूटनेकी ही नीवत ग्राजाय, और चुंकि यह चीज दोनोंके लिए मुल्यवान होती है, इसलिए वे निराशा और नीरसताका अनुभव करने लगते हैं। उन दोनोंको यह जानना चाहिए था कि कोई किसी पर शासन नहीं कर सकता। मित्रों की किसी मंडलीमें शासनको प्रवृत्ति और प्रवासित होनेका प्रतिरोध करनेकी प्रवृत्तिके कारण प्राय: गड़बड़ियां हुआ करती हैं। प्रेरकों के मनोविज्ञानका ज्ञान हो जाने पर उस मंडलीका हर सदस्य ग्रपने भीतरको स्वामित्व-प्रवृत्ति को समक्तनेके साथ-साथ अपने मित्रोंकी म्राहम-गौरव की भावना को भी सहन करेगा। किन्तु इस तरहके भगड़ोंका सबसे सुन्दर सुलभाव सामृहिक कार्यों में दिखाई देता है, जहां समुहके सदस्य एक ही लक्ष्यकी स्रोर बढनेके लिए अपने प्रयासीका संगठन करते हैं। सामूहिक लक्ष्यकी शोर बढ़नेके निमित्त जो भी नेतृत्व या व्यवस्था करे, उसे तो वे स्वीकार कर सकते हैं, किन्तु छोटी छोटी बातों में उसकी थोंस और मनमानी करवाने की ग्रादत को वे सहन नहीं कर सकते।

इ. «एक ही व्यक्तिमें धनात्मक प्रेरकों का संघर्ष ॥. इस प्रकारका संघर्ष, जिसका विश्लेषण हम इसी प्रकरणमें कर चुके हैं, संवेगपूर्ण विफलता को जन्म दे सकता है। एक छोटी लड़की, जो एक नाच-पार्टी में बरीक़ होना चाहती है, ग्रपनी मा को भी प्रसन्न रखना चाहती है जो नाचकी तारीखों को ग्रस्वीकार करती है। यदि ये दोनों प्रेरक लड़की में प्रवल श्रीर सन्तुलित हैं, तो वह इस स्थितिसे बहुत परेशान हो सकती है। एक कार्यको चुननेका मतलब होता है ग्रानिवार्यतः दूसरे प्रेरक का बाधित हो जाना। माता भी ग्रन्य माताश्रों की तरह दुविधा में है। वह ग्रपनी लड़कीको प्रसन्न भी रखना चाहती है, साथ ही उसके ग्राचरण ग्रीर पालन-पोषण का उत्तरदायित्व भी उस पर है।

४. ४ एक धनात्मक और एक ऋणात्मक प्रेरकका संघर्ष ». इस तरहके संघर्ष का उदाहरण भी हम पहले ही दे चुके हैं। एक बांखित लक्ष्य आपको आगेकी खोर खींचता है, किन्तु आपके भीतर कोई चीज आपको पीछेकी श्रोर धकेलती है।

(क) शैथित्य, सुस्ती या यकान ऋणात्मक प्रेरक होसकते हैं। एक आलासी मनुष्य अपने स्वभाव पर बहुत प्रफुल्लित भी रह सकता है और बहुत परेशान भी, वयों कि उसमें कोई शिन या महत्त्वांकां सा नहीं है। कुछ अन्य लोग आलस्यके कारण नहीं, बल्कि निवंलता या योग्यता के अभावमें, या 'मैं कुछ नहीं कर सकता' के सदृश किसी भावना के कारण अपने वांक्षित लक्ष्यकी ओर मुक्त होकर नहीं बढ़ सकते। एक नौजावन किसी सामाजिक कार्यमें भाग लेना चाहता है, परन्तु अनुभवकी कमीसे उस समूहमें अपनेको अनमेल-सा पाता है, इसलिए वह एक ओर कतराकर खड़ा हो जाता है, किन्तु उस समय भी उसका मन कार्यमें भाग न ले सकनेकी अपनी असमर्थता पर विद्रोही और शुरुष बना रहता है।

(ल) बहुआ ऋणात्मक प्रेरक किसी प्रकारका भय—उदाहरणके लिए दंडका भय—होता है। एक विश्वासपात्र बैंकका
खजान्नी, जो जुमा खेन के कारण ऋणग्रस्त हो गया है, दिन
भर यही सोचता रहता है कि क्यों न में बैंक के रुपयों को चुपवाप
लेकर अपना ऋणपटा दूँ। फिर भी सम्भवतः वह कटु आन्तरिक
बन्द्र से बच जाता है, क्यों कि सजा का भय उसमें प्रबल रहता है,
इसलिए वह रुपया नहीं लेता। या यदि वह पक्का अपराधी
होता, तो सजा का भय उसमें इतना कम होता कि उस दशामें
भी किसी मानसिक संघर्ष की सम्भावना नहीं होती (क्यों कि
वह रुपया ले लेता)। किन्तु यदि धनात्मक और ऋणात्मक अरक
समान रूपसे प्रवल हैं, तो वह अनिश्चितता की अनव रत पीड़ा
सहता है। दूसरे मामलों में दंडका भय ऋणात्मक प्रेरक नहीं भी
होसकता, कुछ मामलों में सामाजिक असहमित या असफलता के
बादितरस्कृत होने का भय ऋणात्मक प्रेरक होता है। कभी-कभी

श्रसफलता के भयके कारण ही असफलता मिलती है, जैसे कि रंगमंच पर भयभीत होनेसे अभिनेता असफल होजाता है।

(ग) दूसरे लोगोंकी प्रालोचना के डरके बजाय सम्भव है, व्यक्तिका प्रपता नैतिक धादर्श या नैतिक-विवेक ही किसी इच्छा की पूर्तिके मागंमें बाधक बनकर प्रा खड़ा हो। यदि नैतिक विवेक बहुत प्रवल है, तो वह बिना प्रधिक संघर्षके उस इच्छा का दमन कर देगा। यदि नैतिक विवेक और इच्छा दोनों हो समान रूपसे बलवान् हों, तो कुछ समय तक पीड़ा-जनक दुविधाकी स्थित रह सकती है। 'मैं इसे करना चाहता — मुभे इसे नहीं करना चाहिए — लेकिन मेरी इच्छा है कि इसे इतना तो कर ही लूं — लेकिन मुभे यह काम नहीं करना चाहिए, नहीं करना चाहिए।' यदि इच्छा की जीत हो जाती है, तो बादमें परचात्ताप होगा। परचाताप भी एक निराशाजनक विफलता है, न्योंकि जो चीज हो चुकी, उसे पून: पहिले की स्थितिमें नहीं पहुंचाया जा सकता।

यद्यपि जीवनकी किसी भी परिस्थितिमें विफलता उत्पन्न हो सकती है, तो भी परिवारके अनुशासित जीवनमें और विधि-निषेधों का पालन करने-करवाने वाले सामाजिक समूह के बीच यह अनिवाय है। हमारे समाजमें भूख, प्यास और नींद इत्यादि के प्रेरक अधिक समय तक शायद ही कभी रोके जाते हों, किन्तु जब कभी युद्धकी असामान्य परिस्थितियों या रेगिस्तानी यात्राके कारण इनकी पूर्ति नहीं हो पाती, तब गम्भीर विफलता पैदा होती है। जीवनकी सभ्य दकाओं में बच्चे के स्वार्थपरक आवेग, किशोरोंकी काम-प्रवृत्तियां और वयस्कोंकी सामाजिक प्रतिष्ठा की अभिलाषाएं निरन्तर और लगातार अपूर्ण रह जाती हैं, जो विफलता को जन्म देती हैं।

संवेगपूर्ण विफलता में व्यक्तिका व्यवहार. जब कोई व्यक्ति अपनी समस्या को सुलकाने के सभी प्रयासों में असफल हो चुकता है, किन्तु फिर भी उसकी इच्छा इतनी प्रवल और हठी है कि वह उसे छोड़ भी नहीं सकता, तब उसकी दशा निश्चय ही दु:खमय हो जाती है। उसका व्यवहार बुद्धिमत्तापूर्ण नहीं प्रतीत होता। समस्या की श्रोर ध्यान देने के बजाय वह विफलता की कुब्ध संवेगात्मक दशासे छुटकारा पाना चाहता है। विफलताकी स्थितिमें जो प्रतिक्रिया होती है, वह बुद्धिकी मात्रा के श्रनुसार तीन श्रीणयों में बांटी जा सकती है:

- १. ४ प्रविचारपूर्ण संवेगात्मक प्रतिक्रियाएं». विफलता भय ग्रीर कोधकी ग्रसंस्कृत प्रतिक्रियाग्रोंको जन्म देती हैं। इन में कभी कोई ग्रधिक होती हैं, कभी कोई।
- (क) कुद्ध 'श्राक्रमण'. बच्चेका मिजाज बिगड़नेकी दशामें इस प्रतिक्रियाका उदाहरण मिलता है। वह कोधमें पागल-सा हो जाता है। परिवेशके साथ तो वह शायद ही व्यवहार करता

- है, केवल अपने संवेगका प्रदर्शन वह करता है। जब वह अपने मार्ग में रकावट डालने वाली वस्तुया व्यक्ति पर आक्रमण करता है, तब कुछ अधिक समभ्रवारीका परिचय देता है। किन्तु, सम्भव है, वह व्यक्ति उसे डपट दे, या थप्पड़ जमा दे, तो उसकी विफलता और बढ़ जायगी तथा देर तक बनी रहेगी। बड़ी उम्रके बच्चों और वयस्कोंको भी विफलताकी परिस्थितियों में किसी प्रकार का कोध आ ही जाता है (३,१७)।
- (ख) निराशा और दुविचन्ता. क्रीधके बजाय बच्चेको करण-रुदन ध्रीर सुबकनेका दौरा हो सकता है। इस स्थिति में भी वह परिवेशके साथ व्यवहार नहीं करता। वह निस्सहाय अरक्षित लगता है और आराम तथा सहायता का इच्छुक जान पड़ता है। प्रौढ़ व्यक्तियों में भी विफलता के समयकी संवेगात्मक दशा बहुधा चिन्ता और निराशा की होती है। उस समय वह परिस्थितिका त्याग कर देता है और उससे पलायन कर जाता है।
- (ग) मनसर्पण (पीछे लौटना). इससे तात्पर्य यह है कि ह वर्षका बच्चा अपने आयु-स्तर के योग्य कार्य करने में असफल होकर इ वर्षके बच्चेके स्तरका कार्य करने लगता है। गम्भी ए रूपसे विफल-मनोरथ होनेवाले आठ दस वर्षके लड़के भी अंगूठा चूसते, शिशुओं की तरह तुतलाते तथा बिछोने पर पेशाब करते देखे गये हैं। प्रयोगसे पता चला है कि जिन बच्चों को अपने मामूली खिलीनों से खेलने तक सीमित कर दिया गया था, जबकि सामने तारों की जाली के पीछे रखे हुए आ कर्षक खिलीने साफ दिखाई द रहे थे, वे अपेक्षाकृत शैशवोचित को टिके खेल में अवसर्पण कर गये (२)।
- (घ) स्थिरीकरण रे. अपने बार-बार के प्रयासों में असफल होने के परचात् व्यवित कभी-कभी एक ही तरहके व्यवहार को बार-बार यंत्रवत् दोहराने लगता है, जिससे समस्या के सुलभावमें कोई मदद नहीं मिलती। ऐसी प्रतिकियाएं पशुग्रों के ऊपर किये गये प्रयोगों में (११) तथा विषमायोजित व्य-वितयों के बाध्यतामूलक कार्यों में (ऐसे कार्य जिनको व्यर्थ या अनुचित समभते हुए भी आदमी करने से स्वयं को नहीं रोक सकता) देखने में धाती हैं।

विफलता की स्थितिमें जो ग्रसंस्कृत प्रतिक्रियाएं होती हैं, वे अनुभवके द्वारा सीखी हुई नहीं होती, बल्कि विफलता की स्थितिके प्रति व्यक्तिकी प्राकृतिक प्रतिक्रियाएं होती हैं। निस्सन्देह यदि मनोरथकी विफलताके समय होनेवाले व्यवहार की किसी रूपमें पुन: पुष्टि होती हो, तो सीखनेसे उसमें कुछ परिवंतन हो सकता है। माता-पिता जब बच्चेको चाकू से खेलने से मना करते हैं, तब बच्चा जिद करके रोने लगता

conscience regression fixation compulsive reinforcement

है। यदि उसके कोधसे धबराकर माता-पिता उसे चाक्से खेलनेकी ग्रनुमति दे दें, भौर फिर कभी यदि उसे रोका जाय तो बच्चा पहिलेकी भांति अपने कोधका प्रदर्शन करने लगता है। वह ग्रपने हठ या कोधको किसी साध्यका एक साधन बनाना सीख लेता है। इसी प्रकार दूसरा बच्चा ग्रपने मा-बाप पर दवाव डालनेके लिए करुण रदन करना सीख सकता है।

(ङ) दमन¹. बच्चेमें ग्रसहायता के कारण जो परेशानी पैदा होती है, वह होती तो असहा है, किन्तु काफ़ी देर तक जारी रह सकती है, जब तक कि बच्चा रोकर सो नहीं जाता। व्यक्तिके दृष्टिकोणसे कोधपूर्ण संवेग बुरा नहीं होता, परन्तु कोधमें जिस व्यक्ति पर उसने हमला किया, उस व्यक्ति ने पदि उसे दंड दे दिया, तो उस संवेगमें जटिलता उत्पन्न हो जाती है। सब बातोंकी एक बात यह है कि इस विफल संवेगात्मक दशा से जैसे भी हो बचना चाहिए। व्यक्ति यदि समभता है कि वही स्थिति पुनः ग्रा रही है, तो वह यथा-शक्ति उससे बचता है। यदि एक बार विफलता भीर निराशा लाने-वाली इच्छा फिर उठती है, तो वह खतरेका अनुभव करके उस धावेगको रोक लेता है। इस प्रकार वह अपनी इच्छा और विफलता की स्मृतिका दमन करता है। जब-जब इच्छा जाग्रत् हो, तब-तब ऐसा करते रहने पर ऐसा हो सकता है कि वह ग्रपने उस भन्भवको भूल जाय भौर वह इच्छा, जिसके कारण उसे बार-बार विफल होना पडा, बिल्कुल मर जाय। लेकिन इस पर भी किसी मौलिक प्रेरकका बिल्कुल लोप नहीं हो जाता। मनोविश्लेषक लोग मानते हैं कि दमन की हुई इच्छाएं और घनुभव 'ग्रचेतन' मनमें जीवित रहते हैं। वे कुछ तो सामान्य जाग्रत् किया श्रों में उभर पड़ते हैं और स्वप्नों में अपनेको प्रकाशित करते हैं (४)। यह सिद्धान्त काफ़ी दिलचस्प है, किन्तु इन तथ्योंकी व्याख्या करनेके श्रीर भी दूसरे तरीक़े हैं।

र. « दोषको स्थानान्तरित करना ». यदि संवेगात्मक दशा में मनुष्य कुछ विचार कर सके, धौर अपनेसे पूछे कि वह प्रसफल वयों हुआ, तो शायद वह सारा दोष परिवेश पर डालेगा। वह कहेगा कि काम बहुत कठिन ध्रथवा अन्यायपूर्ण था। यदि अपनी इस व्याख्या से भी उसे सन्तोष नहीं हुआ, तो वह अपनेको छोड़कर किसी अन्य व्यक्ति पर दोष थोपनेका प्रयत्न करेगा। इस चीजसे तर्क-वितर्क बढ़ सकता है और शत्रुता पैदा हो सकती है तथा व्यक्तिके धन्दर कोध या अपराधकी भावना आ सकती है। साधारणत: वह स्वयंको बचाता है और किसी स्पष्टीकरण या युक्त्याभास दारा अपने अहं की रक्षा करता है, जो उसको सन्तोष देता और शायद उचित भी होता है। उदाहरण के लिए:

(क) मुक्त जैसे घल्पायु और धनुभवहीन युवकके लिए यह tepression trationalisation trojection कायं बहुत कठिन है।

(ख) काम तो कुछ बुरा नहीं है, परन्तु यह मेरे पेशे श्रीर मनोवृत्तिके अनुकूल नहीं है, इसलिए मेरे लिए महत्त्वहीन है। मैं अपनी असफलता पर हाँस सकता हूं।

(ग) श्रंगूरों तक न पहुंच पाने पर जैसे लोमड़ी ने कहा था कि 'श्रंगूर खट्टे हैं', वैसे ही काम न कर पाने पर कामको ही बुरा

बताना ।

- (घ) में स्वयं बुरा और घृणित नहीं हूं, में इन लोगों पर कुछ भी नहीं हूं, फिर भी ये मुभसे घृणा करते हैं। यह प्रति-क्रिया ग्रभिक्षेप कहलाती है। इसका तात्पर्य यह है कि जिन भवां छित प्रवृत्तियों को व्यक्ति ग्रपने भीतर स्वीकार करने का ग्रानिच्छुक होता है, उनका वह दूसरे व्यक्तियों में ग्रारोप करता है। यह प्रतिक्रिया ग्रन्तराष्ट्रीय क्षेत्रमें इस रूपमें देखने में ग्राती है कि एक राष्ट्र प्रपने पड़ोसी देश पर उसे चारों श्रोरसे घरने का ग्रारोप लगाता है, जब कि तथ्य यह होता है कि वह स्वयं पड़ोसी देश पर घरा डालने की योजना बना रहा होता है। किन्तु व्यक्तिकी ग्रभिक्षेपकी प्रतिक्रिया 'श्रचेतन' कही जाती है, क्यों कि यह ग्रावेग्युक्त होती है; स्वयंको या दूसरों को घोला देने के लिए यह जान-बूभकर किया गया योजनाबद कुटिल प्रयत्न नहीं होती।
- «किसी स्थानापन्न" लक्ष्यकी तलाश » अभी तक विफलता की जिसनी प्रतिकियामोंका वर्णन हमने किया है, उन सबसे बुद्धिसंगत ग्रीर निश्चित रूपसे साहसपूर्ण प्रति-किया वह प्रयास है, जिसमें व्यक्ति एक कार्यकी श्रसफलतासे पलायन करके किसी दूसरे कार्यमें अच्छी सफलता प्राप्त कर दिखाता है। व्यक्ति या तो एक नये मार्गसे चलकर अपने पूर्व लक्ष्यको ही प्राप्त करनेकी चेष्टा करता है, या वह उसी तरहके दूसरे लक्ष्यके लिए प्रयत्न करता है, या वह बिल्कुल भिन्न किसी दूसरे लक्ष्यकी तलाश करता है, जिसका सम्बन्ध उसके पूर्व प्रेरकसे न होकर किसी भ्रन्य रुचिसे होता है। कभी-कभी असफलता इसलिए प्राप्त होती है कि ग्रापने भ्रपना लक्ष्य बहुत ऊँचा बना रखा होता है। ऐसी स्थितिमें म्रात्म-विश्वास बनाये रखनेके लिए आपको, कम से कम अस्थायी रूपसे ही सही, श्रपनी दृष्टिको कुछ नीचे उतारना पड़ता है, ग्रपनी महत्त्वाकांक्षा के स्तरको नीचा करना पड़ता है। फिर भी कुछ लोग ग्रसफलता से इतने डरते हैं कि वे कभी अंचा लक्ष्य ही नहीं बनाते (१०)।
- (क) उदात्तीकरण कोई युवक एक लड़कीसे अत्यधिक प्रेम करता है, परन्तु उसका प्रेम उसे अपनी और मोड़नेमें अस-मर्थ होने पर वह उसके सम्मानमें दर्दीले गीत लिखना शुरू कर देता है प्रीरकभी-कभी कुछ अच्छी पंक्तियां भी लिख जाता है।

substitute sublimation

श्रुक्षमें मृतोविश्लेषक यह विश्वास करते थे कि कला श्रीर विज्ञान व्यक्तिकी विफल काम-वासनाके प्रकट होनेके उदात्तीकृत रास्ते हैं। किन्तू ग्रव यह स्पष्ट हो गया है कि कलाकार ग्रीर वैज्ञा-निक में भी वही काम-वासना होती है जो श्रन्य लोगोंमें होती है भौर उनकी काम-तृष्तिकी शारीरिक श्रावश्यकता इन उच्च कार्योमें अपना विलयन नहीं कर पाती। पहिलेकी अपेक्षा धव उदात्तीकरण पर कम जोर दिया जाने लगा है। इसके श्रतिरिक्त यह बात भी है कि दर्दीले गीत लिखने वाला युवक ग्रपनी प्रेमिकाके साथ-साथ ग्रपनी कवितामें भी रुचि रखता है। कला ग्रीर विज्ञान, भले ही कभी-कभी विफल प्रेमके लिए निष्क्रम (निकलनेका रास्ता) का काम दे दें, किन्तु श्रपने गुणोंके कारण भी वे लोगोंको भ्रपनी श्रोर खींचते हैं। जो निराश प्रेमी प्रपना ध्यान खेल-कृद या ग्रन्य किसी भ्रच्छे कार्यमें केन्द्रित कर देता है, वह अपने पुराने लक्ष्यके लिए कोई नयी राह न ढुंढ़कर एक नये लक्ष्यकी ही तलाश करता है।

(ख) क्षतिपूर्ति. विस्तृत ग्रर्थमें यदि कोई स्थानापन्न^९ सफल किया उस व्यक्तिको सन्तुष्ट कर सकी, तो वह प्रारम्भिक कार्यमें उसकी असफलताकी क्षतिपूर्ति कर देती है। खास-तौरसे, क्षतिपूर्ति का सिद्धान्त उन व्यक्तियों पर लागु होता है, जो शारीरिक या अन्य किमयों के कारण हीनताकी अनुभूति से पीड़ित होते हैं तथा जो किसी ग्रन्य दिशामें, बहुधा उसी से सम्बन्धित दिशामें जिसमें वे श्रभावग्रस्त होते हैं, 'उत्कृष्ट योग्यता प्राप्त करके अपने ग्रात्म-सम्मान श्रीर प्रतिष्ठाको पुन: प्राप्त करना चाहते हैं। थियोडोर रूजवेल्ट बचपनमें बहुत रुग्ण रहता था ग्रीर वह ग्रपनी दशासे तंग ग्रा गया था। बादमें उसने अपनी शारीरिक शक्ति खूब बढ़ा ली और एक नामी घुड़सवार, अनुसन्धानकर्ता और परिश्रमपूर्ण जीवन का घोर पक्षपाती हो गया'। 'भारतके प्रो० राममूर्तिका उदा-हरण भी कुछ इसी तरहका है। पहिले वे भी रोगी बालक थे, किन्तु बादमें उन्होंने ग्रपनी शक्ति इतनी बढ़ा ली कि सीने पर हाथी तक चढ़ा लेते ये ग्रीर हंसते-हंसते ताक़तवर मोटरों को रोक लेते थे *।' कुछ क्षतिपूर्तिकारक कार्य इतने प्रशंसनीय नहीं होते। एक स्कूली जड़का, जो अपनी कक्षामें सबसे गया गुजरा समभा जाता है, किसी ऐसी शरारत, जैसे मार-पीट, गुंडई, शोर-गुल ग्र।दिमें निपूणता पा लेगा, ताकि ग्रपने इन्हीं गुणों के कारण वह लोगोंका ध्यान अपनी ओर आकर्षित कर सके।

(ग) कल्पना-स्विट या दिवास्वप्न देखना^व. किसी कठोर वातावरणमें होनेवाले कार्यमें ग्रसफल होनेके बाद व्यक्ति यह कल्पना करके कुछ सन्तोष प्राप्त कर सकता है कि वह उसी तरहके या दूसरो तरहके एक श्रेष्ठ कार्यमें सफलता पा रहा

है। वह 'अपनी हार्दिक इच्छाके अनुसार (कल्पनामें) संसारका रूपान्तर करता है'। या ग्रपनी ग्राविष्कारक कल्पनाके बजाय वह कोई कहानी पढ़ता है और अपना उस कहानीके नायकसे तादारम्य कर बैठता है, जिसे अनेक कठिदाइयोंका सामना करना पड़ा, परन्तु श्रन्तमें वह विजयी होकर ही रहा।

श्रपने ग्रहं को विफलतासे बचानेके लिए इस तरहकी कला-बाजियां स्नायु-विकार के रोगियों ग्रीर मनो-व्याधि वाले व्यक्तियों में स्रतिरंजित रूपमें दिखाई देती हैं (१४)। यह कलाबाजी कुछ साधारण रूपमें बच्चों ग्रौर वयस्कोंके दैनिक जीवनमें भी दिखायी देती है (३, ११, १७, १८, १६, २१)। इन कलाबाजियोंको प्रयोगोंके द्वारा भी दिखाया जा सकता है (१२, १८, २२)।

समायोजन भौर विषमायोजन

सामान्य स्वास्थ्यके महत्त्वपूर्ण विषयके प्रतिरिक्त, ग्रधिकांश व्यक्तिगत समस्याएं इस बातसे सम्बन्धित हैं कि व्यक्तिका श्रपने सहयोगियोंके साथ-- जो उसके माता-पिता, भाई, बहनें, खेलके साथी, ग्रध्यापक, मित्र, सहचर, पति या पत्नी ग्रीर बच्चे लगते हैं-कैसा सम्बन्ध ह। 'प्रपने सहयोगियोंके साथ कैसे निभाया जाय', यह एक ग्राधारभूत समस्या है। समस्या यह है कि किस तरह एक सामाजिक मन्ष्यका जीवन बिताया जाय, और उसका आनन्द लिया जाय। शिश्को शीध्र ही इस समस्याका सामना करना पड़ता है। यदि उसे प्रच्छा सुल-भाव मिल गया, तो वह एक अच्छी जिन्दगीकी राह पर चल पड़ता है। सदा अपने मनकी बात करने और अपने सुखके लिए दूसरे व्यक्तियोंका केवल साधनके रूपमें उपयोग करनेकी गुद्ध स्वार्थवृत्तिसे उसकी रक्षा करनेके लिए बड़ोंकी सहायता की मावश्यकता होती है। जब तक वह इस स्वार्थवृत्तिसे विलग नहीं होता, तब तक वह एक सामाजिक प्राणी होने के बजाय एक सामाजिक समस्या बना रहता है। यदि हम किसी बच्चेसे या किसीसे भी यह आशा करें कि वह नितान्त नि:स्वार्थ श्रीर परोपकारकी प्रवृत्ति ग्रपनायेगा श्रीर केवल दूसरोंकी सेवा को ही अपना धर्म-कर्म समभेगा, तो यह उससे बहुत अधिक ग्राशा करना होगा। ऐसी प्रवृत्ति सामाजिक दुष्टिसे भी वांछित नहीं है। बच्चेकी मा में भी यह प्रवृति नहीं होनी चाहिए। अन्यथा वह बच्चेको बिगाड़ देगी। सामाजिक जीवन का सच्चा सिद्धान्त है: लेन-देन, सामाजिक चेष्टाग्रोंमें भाग लेना और समुहके साथ मिलकर दलबद्ध कार्य करना।

बच्चेको बाधात्रोंका सामना करना पड़ता है। उसे सीखना पड़ता है कि उनपर कैसे अधिकार पावे या उनसे कैसे बचकर

substitute. ^q compensation phantasy or day-dreaming 9 psychosis | adjustment * neurosis

^{*} maladjustment * सम्पादककी दिप्पणी

निकले। कभी-कभी उसकी इच्छाओं में संवर्ष होता है, अतः उसे संघवोंसे कैसे निपटा जाय, यह भी सीखना चाहिए। उसे जानना चाहिए कि विफल करनेवाली परिस्थितियोंको कैसे दूर रखा जा सकता है भीर सिर पर ग्रा पड़ने पर उन्हें कैसे सहन किया जा सकता है। जब वयस्क व्यक्ति उसके मल-मुत्रोत्सर्गकी ग्रादतों पर नियंत्रण करना चाहते हैं, ग्रीर जब दूसरे बच्चे खेलकी चीजोंके लिए उसके साथ प्रतियोगिता करते हैं श्रीर उसके माता-पिताका ध्यान श्रपनी श्रोर श्राकर्षित करना चाहते हैं, तब भी उसके सामने समस्याएं उपस्थित होती हैं। आगे चलकर बढ़ने वाले बच्चे, किशोर और वयस्क को जिन समस्यात्रोंका सामना करना पड़ता है, ये समस्याएं उनकी केवल भूमिका होती हैं। समायोजन समस्याजनक परिस्थितिमें व्यवहार करने और इच्छित परिणामोंको प्राप्त करनेकी एक विधि है। समायोजन प्रवास्ति परिणामोंको पैदा कि ये बिना ही वांछित परिणामोंको प्राप्त करा देता है। बदतर समस्याम्रोंको उत्पन्न किये बिना ही यह समस्याको सूलभा देता है। समायोजनके तरीक्रोंको सीखना श्रीर बार-बार इस्ते-माल करना पडता है, ताकि उनकी मादत पड़ जाय भीर वे श्रासान हो जायं। विषमायोजनके तरीके भी सीखे जाते हैं, उनकी भी आदत पड़ जाती है और वे भी स्वतः चालित बन सकते हैं। तात्कालिक समस्याश्रोंको सूलभानेमें वे नयी-नयी भीर कठिन समस्याएं उत्पन्न कर देते हैं; कतिपय वांछित परिणामोंको प्राप्त करनेमें वे ग्रनुषंगतः बहुत-से दुर्भाग्यपूर्ण परिणामोंको जन्म देते हैं। इसी प्रकार दिवास्वयन व्यवितको भपनी वर्तमान कठिताइयोंसे पलायन करनेकी सुविधा प्रदान करता है, किन्तू इसमें अत्यधिक तल्लीन रहने पर व्यक्ति किसी कामका नहीं रहता, यथार्थ जगत्से व्यवहार करनेमें वह ग्रपने को निष्फल और निस्सहाय अनुभव करने लगता है। अपनी ग्रसफलतायों के लिए ग्राप दूसरे लोगों पर दोषारोपण करके धपनी वर्तमान लज्जाजनक स्थितिसे तो मुक्ति पा जायेंगे, किन्तु श्रापकी यह श्रादत श्रापको सन्तोषप्रद साथी नहीं बनने देगी ग्रीर ग्रापके सहयोगियोंसे ग्रापको भ्रलग कर देगी।

गम्भीर विषमायोजन. सामान्य' व्यक्ति ग्रसामान्य' व्यक्ति ग्रसामान्य' व्यक्तियोते इस बातमं भिन्न नहीं है कि वे विषमायोजनसे रहित हैं, बिल्क वे भिन्न इस बातमें हैं कि उनके विषमायोजन उतने तीव ग्रीर हठी नहीं हैं। सामान्य व्यक्तियोंका सामाजिक जीवन उनके विषमायोजनके कारण बिगड़ नहीं जाता। विषमायोजन क्या है, यह स्पष्ट रूपमें देखना हो तो ग्रत्यधिक ग्रसामान्य (जैसे, पागल) व्यक्तियोंमें देखिए। ग्रतएव ग्रसामान्य मनोविज्ञान' के ग्रध्ययनसे जहां ग्रसामान्य व्यक्तियोंकी

चिकित्सामें सहायसा मिलती है, वहां सामान्य मनोविज्ञान पर भी काफ़ी प्रकाश पड़ता है।

यदि स्नायु-रोगों श्रीर मानसिक रोगों, तथा उनके विविध स्वरूपोंके विस्तृत विषय पर विचार करनेकी यहां चेष्टा की जाय, तो कुछ पृष्ठ ही उसके लिए पर्याप्त न होंगे। यह तो श्रसाधारण मनोविज्ञानके एक विशेष पाठचक्रमका विषय है। कुछ लोग ऐसे भयों तथा चिन्तामोंसे पीड़ित रहते हैं, जिनको स्वयं वे भी मूर्खत।पूर्ण मानते हैं, परन्तु जिन पर वे क़ाबू नहीं पा सकते । कुछ व्यक्ति ग्रजीब-भ्रजीब विचारोंसे परेशान रहते हैं श्रीर कोशिश करके भी ग्रपने मस्तिष्कसे उन विचारोंको नहीं भगा पाते। कुछ लोगोंमें शक्ति ग्रौर ग्रास्मविश्वासकी श्रकारण बेहद कमी होती है। कुछ लोगोमें भूख न लगना, मास-पेशियोंकी शक्तिया संवेदना का स्पष्ट हास मादि शारीरिक लक्षण दिखायी देते हैं। ये «स्नाय-विकारके रोगों" अ के लक्षण है। «मानसिक रोगों अया उन्मायके रोगोंके लक्षण इनसे भी गम्भीर ग्रीर चिन्ताजनक होते हैं। इन रोगोंमें ग्रत्यधिक ग्रावेश या शैथित्य दिखायी देता है: या परिवेशसे इतना पलायन दिखायी देता है कि लोगोंके साथ ऐसे व्यक्ति प्रभावपूर्ण सम्पर्क ही नहीं रख सकते: या ग्रात्मश्रेष्ठताकी ग्रत्यधिक भावनाके साथ-साथ भयंकर सन्देहशीलता दिखायी देती है (८)।

इन ग्रसामान्य स्थितियोंके कारण स्पष्ट नहीं हैं। बहुत सम्भव है कि ये कारीरकी रासायनिक कियाग्रोंके परिणाम हों। कई मनोव्याधि-विशेषज्ञोंका विश्वास है कि कमसे कम स्नायु-विकार-सम्बन्धी रोगतो विषमायोजनके ही रूप हैं। ये विषमायोजन छोटे विषमायोजनोंसे प्रकारकी ग्रपेक्षा परिमाण में भिन्न होते हैं—छोटे विषमायोजन थोड़ी मात्रामें हरएक व्यक्तिमें पाये जाते हैं, जो ग्रधिकांश विफलता ग्रीर प्रेरकोंके संघर्षके कारण उत्पन्न होते हैं।

मानसिक रोग-विशेषज्ञोंने इस समस्या पर बहुत विचार किया है कि स्नायु-विकार-सम्बन्धी ये रोग कैसे पैदा होते हैं। इस सम्बन्धमें उन्होंने जो सिद्धान्त निश्चित किये हैं, वे एक बात को छोड़कर शेष सभी बातोंमें परस्पर-विरोधी हैं। समानता की बात केवल यह है कि स्नायु-विकार-सम्बन्धी रोग प्रेरकोंके संघर्ष या इच्छाश्रोंकी विफलताके कारण उत्पन्न होते हैं। इस सिद्धान्तोंकी यहां श्रालोचना करनेसे हमारा काम निश्चय ही बढ़ जायगा। इनके विषयमें हैम, थोड़ो-सी चर्ची ही कर सकते हैं। फायड के मतानुसार इन विषमायोजनोंकी उत्पत्ति प्रेम श्रीर सुखके लिए बच्चेकी मांग भीर इस मांगको विफल करने वाले व्यक्तिके प्रति उसकी शश्रुतास है। यदि हस्पक्षेप करने वाले व्यक्तिके प्रति उसकी शश्रुतास है। यदि हस्पक्षेप करने वाले व्यक्तिके प्रति उसकी शश्रुतास है। इस इच्छामें भी

adjustment maladjustments normal abnormal abnormal psychology

बाघा पहुंचती है, तो बच्चेके सामने एक कठिन समस्या आ जाती है। यदि इस समस्याको वह ठीक तरहसे न सुलक्षा पाया, तो उसमें एक ग्राधारभूत विषमायोजस पैदा हो जाता है, जो वयस्क जीवनमें स्नाय-विकारके रूपमें प्रकट होता है (४)।

ऐडलर' का सिद्धान्त इससे कुछ भिन्न था। वच्चेकी बुनियादी इच्छामें श्रेक्टता-सम्बन्धी उसकी मांग और छोटा वच्चा होने के कारण अपनी स्थितिमें सिन्निहित हीनता पर विजय प्राप्त करनेकी उसकी अभिलाषा सम्मिनित रहती है। श्रेक्टता-सम्बन्धी उसकी मांग लगातार विफल होती रहती है, फलतः एक सामाजिक प्राणीके रूपमें वह लेन-देनका व्यवहार करने में कठिनाई का अनुभव करता है। यदि माता-पिताने कौशलसे सामाजिकीकरणकी प्रक्रियाको व्यवस्थित न किया, तो बच्चा अपनी एक विचित्र 'जीवन-शैली' का निर्माण कर लेता है। वह जीवन-शैली उसको श्रेक्टताका कुछ आभास तो अवश्य करा देती है, किन्तु वास्तविक उपलब्धिके लिए अनुपयुक्त होती है। इस प्रकार ऐडलरके अनुसार, उपलब्धिके लिए व्यक्तिकी मांग जब पूरी नहीं होती, तब उससे विषमायोजन की उत्पत्ति होती है (१)।

प्रत्य साधारण मनोविश्लेषक बच्चेकी रक्षा-सम्बन्धी मांग पर बहुत अधिक जोर देते हैं। बच्चेमें अरक्षाकी अनुभूति कई प्रकारसे होती है। यदि उसकी सहायता न की जाय, तो भपनी निबंकताके कारण वह अपनेको अरक्षित अनुभव करेगा। लोग उसको जीवनके सर्वसामान्य खतरोंके बारेमें प्रत्यधिक चेतावनी देते रहते हैं। यदि उसकी मा कुछ दिनों सक गृह-कायंसे छुट्टी ले लेती है, तो वह अपनेको अनाथ-सा समभने लगता है। यदि उसको कोई डांटे-फटकारे, तो वह समभता है कि मुभे कोई प्यार नहीं करता और कुछ क्षणके लिए ही सही, वह अपनेको अनुतापूर्ण संसारमें फेंका हुआ महसूस करता है। बड़े होने पर बच्चेमें सदैव अरक्षाकी यह पनुभृति दूर नहीं होती; और यह जिन्दा रहनेके लिए वयस्क व्यक्तिके संघर्ष और सामाजिक सम्मानके लिए उसके प्रयश्न में प्रकट हो सकती है (५)।

स्नायु-विकारोंकी व्याख्याके रूपमें इन सिद्धान्तोंका सत्या-सत्य निर्णय करनेका निराज्ञापूर्ण कार्य किये बिना ही, हम कम से कम यह स्वीकार कर सकते हैं कि इसमेंसे प्रत्येकने जीवनकी स्थितियोंमें सरल समायोजन स्थापित करनेके मार्गमें कुछ न कुछ कठिनाइयोंकी छोर संकेत ग्रवस्य किया है। हम शैशव से प्रौढ़ताकी घोर ज्यों-ज्यों बढ़ते जाते हैं, बहुतसे शैशवोचित सुखोंको छोड़ देना पड़ता है, उत्तरदायित्वोंकी वृद्धि ग्रौर रक्षाकी न्यूनताको तथ्य-रूपमें स्वीकार कर लेना पड़ता है ग्रीर उपलब्धिके उत्तरोत्तर ऊंचे प्रतिमानोंको प्राप्त करनेके लिए सचेष्ट रहना पड़ता है। ऐसा हरएक परिवर्तन प्रयास-साध्य होता है, उसमें पुराने तरीकेको बदल कर नये तरीके के समायोजन की आवश्यकता होती है और वहविषमायोजन का द्वार खोल देता है।

विषमायोजित व्यक्तियों की सहायता करने के तरीक . बच्चे के विषमायोजित व्यक्तियों की सहायता करने के तरिक तरीक . बच्चे के विषमायोजित सीधा इलाज है, लेकिन इसमें सदा सफलता की ग्राशा भी नहीं रहती। घर (या कक्षा) के बाहरका कोई परामशंदाता पहिले बच्चे का विश्वास प्राप्त करता है ग्रीर उसकी कठिनाइयों की समभ्रते में उसका सहयोग प्राप्त करता है। वह देखने की चेटा करता है कि उसकी कौन-सी कठिन मांगें हैं, जिनका उचित समायोजिन नहीं हो पाया है। यदि समस्या घरसे उत्पन्न होती है या उसका सम्बन्ध किसी प्रकार घरसे जुड़ता है, जैसा कि बच्चों की ग्राधकांश समस्याग्रों के विषयमें होता है, तो माता-पिताका सहयोग भी ग्रवश्य प्राप्त करना चाहिए। बहुधा बच्चे के साथ माता-पिताक व्यवहार में परिवर्तन करने की ग्रावश्यकता होती है। योजनाका साधारण रूप यह होता है कि दोनों पक्ष परिस्थितिको साफ़-साफ़ समभ्र सक्तें ग्रीर तथ्यों के प्रकाश में उसका कोई हल ढूंढ़ सकें। 'तथ्यों का सामना करना' मुख्य सिद्धान्त है।

वयस्कों के वियमायोजनों को हम इतने सीधे रूपमें ठीक नहीं कर सकते, क्यों कि उनकी जड़ व्यक्ति पिछले अनुभवों में बहुत गहराई में दबी हो सकती हैं, और पिछले अनुभव विस्मृत भी हो गये होते हैं। कोई अकारण भय बहुधा बचपनसे व्यक्ति जड़ जमाये बैठा रहता है। यदि किसी प्रकार पुरानी स्मृतियों को जगाया जा सकता, जिससे इस समय समस्त तथ्यों का ठीक सामना किया जा सके, तो व्यक्ति अपने बचपनके भयको दूर भगा सकता और पुन: आत्म-विश्वास प्राप्त कर सकता। परन्तु सभी व्यक्तियों के विषय में कोई रामवाण ओषि नहीं ढूंढ़ी जा सकती। आपको यह ग्राहचर्यजनक लग सकता है कि व्यक्ति असुविधा के बावजूद अपने भय या ग्रन्य विषमायोजनसे चिपका रह सकता है, क्यों कि वह उसके व्यक्तित्व के लिए सार्थक बन जाता है और उसके ग्रभावमें वह अपने कोया-खोया-खोया-सा धनुभव करता है।

जो कोई व्यक्ति अपने जीवनकी परिस्थितियोंसे भली प्रकार मेल नहीं बैठा सका है, उसके सम्बन्धमें 'एक से भले दो' की कहावत उपयोगी सिद्ध हो सकती है। उसको केवल परामर्श की ही आवश्यकता नहीं होती। अपनी बातोंको सहानुभूति-पूर्वंक सुनने और समभने वाले किसी मित्रके सामने अपनी समस्याको खोलकर रखनेके लिए उसे अपनी बुद्धिका पूरा उपयोग करनेका अवसर चाहिए। यदि वह मित्र तत्काल उसकी कठिनाईको नहीं समभ पाता है, तो यह व्यक्तिके हक

में ग्रन्छा ही होता है। कठिनाईमें पड़ा हुग्रा न्यक्ति ग्रपनी परेशानीको ग्रपने मित्रके सामने स्पष्ट कर देनेके पश्चात् स्वयं उसे भ्रच्छी तरह समभ जाता है। किसी व्यक्तिगत समस्या पर चुपचाप भ्रकेले विचार-मन्थन करते रहनेसे उसका सही चित्र व्यक्तिके सामने स्वब्ट नहीं हो पाता, उसका विकृत रूप ही सामने प्राता है। छोटे-मोटे विवमायोजन तो बहुधा पेशेवर परामर्शदाताकी सहायता लिये बिना ही अपने मित्रसे गोपनीय बात-चीत कर लेने मात्रसे स्पष्ट हो जाते हैं। किन्तु, प्रधिक कठिन समस्याग्रों पर विशेषज्ञकी सहायता लेनी आवश्यक होती है। परामर्शदाता व्यक्तिको केवल परामशं देनेका काम नहीं करता। वह सतर्कतापूर्वक व्यक्तिको अपनी समस्याएं बहुत-कुछ स्वयं ही सुलभानेमें श्रीर अपने भावी कार्यक्रमकी योजना स्वयं बना लेने में सहायता देता है। परामशंदाता इसी प्रकारकी श्रम्य समस्याश्रोंके विषयमें अपने ग्रन्भवके कारण प्रस्तुत समस्याकी पेचीदगियोंको भ्रच्छी तरह देख सकता है। कोई भी व्यक्ति, जिसके सामने ऐसी कठिनाई पहिले-पहल ही आयी हो, उसकी-सी निपुणता नहीं दिखा सकता। परामर्शदाता उस परिस्थित पर निरपेक्ष दृष्टिसे विचार करता है, जबिक निजी रूपसे उससे सम्बन्धित व्यक्तिके विचार पक्षपालपूर्ण ग्रीर संवेगात्मक हो सकते हैं। जब संवेगा-स्मक अस्त-व्यस्तता व्यक्तित्वको बहुत गहराईसे प्रभावित कर लेती है और धनेक अज्ञात भयों और स्थिर विचारोंसे व्यक्ति के जीवनको असन्त्रित कर देती है, तब मानसिक रोग-चिकित्सकके अनुभवोंका लाभ उठाना धावश्यक हो जाता है।

स्नायु-विकारोंकी चिकित्सा करनेवाली विभिन्न विधियोंकी परीक्षा हम एक विनम्न स्निभ्नायसे कर सकते हैं। हम यह निणंय करनेका प्रयत्न तो नहीं कर सकते कि विभिन्न प्रतिद्वादी विधियोंमें कौन-सी विधि सर्वोत्तम और सच्ची है, किन्तु उन विधियोंके सम्बन्धमें कुछ जानकारी स्रवस्य प्राप्त कर सकते हैं, जिनके द्वारा विधमायोजन पर विजय पायो जा सकती है।

मनस्चिकित्सा'—विषमयोजनकी चिकित्साको इसी नाम से श्रिभिहित करते हैं—के दो मुख्य चरण हैं। पहिले चरण में, व्यक्तिकी परेशानीका मूल कारण मालूम किया जाता है श्रीर व्यक्तिके सामने सारे तथ्य रख दिये जाते हैं। दूसरे चरण में, उसकी श्रेरित किया जाता है कि वह श्राशावादी होकर पूर्ण मानसिक स्वास्थ्य श्रीर समायोजित जीवन-चयिकी श्रोर श्रमसर हो। मनस्चिकित्साकी कई विधियां हैं।

« निर्देश श्रीर मोहनिद्रा ». यहां 'निर्देश' शब्दका इस्तेमाल जिस अर्थमें किया है, उसका ताल्प उस विचार या कार्य-योजनासे है, जिस पर छान-बीन किये बिना ही व्यक्ति श्रमल करना शुरू कर देता है।

एक व्यक्ति दूपरे व्यक्तिकी अपेक्षा निर्देश ग्रहण करने में अधिक समर्थ हो सकता है, और वही व्यक्ति किसी खास समय में या किन्हीं खास दशाओं में अन्य समय और दशाओं को अपेक्षा अधिक निर्देशनीय हो सकता है। निर्देश ग्रहण करने की सब से अच्छी दशा मोहनिद्राकी होती है। मोहनिद्राकी दशा निष्क्रिय और नींदकी-सी दशा होती है, किन्तु उसमें ध्यान और एकाग्रता होती है। ऐसा लगता है कि सम्मोहित व्यक्ति केवल सम्मोहक व्यक्ति के निर्देशों के प्रति ही जागरूक होता है, अन्य उत्तेजनाओं का प्रभाव उस पर उस दशामें नहीं पड़ता। उसकी चेष्टाका क्षेत्र एक बिन्दु तक सीमित हो जाता है (७)।

मोहनिद्रा गहरी या उथली हो सकती है। तुलनात्मक दृष्टिसे, कुछ ही व्यक्ति गहराईसे सम्मोहित किये जा सकते हैं, किन्तु बहुत-से व्यक्ति निर्देशनीयताकी हल्की दशामें पहुंचाये जा सकते हैं। जबिक जागता हुया व्यक्ति सावधान, सशंक और अपनी बात पर अड़ने वाला होता है, तब सम्मोहित व्यक्ति निष्क्रिय और आज्ञानुवर्ती होता है। मोहनिद्राकी दशा लानके लिए व्यक्तिका सहयोग हमेशा आवश्यक होता है। मोहनिद्राकी दशा उत्पन्न करनेके कई साधन हैं और वे परस्पर मिन्न हैं, किन्तु सबमें यह बात तो मिनती ही है कि व्यक्तिके सभी बाह्य विचारों और रुचियोंको उस समय बहुत धोरेसे दूर कर दिया जाता है और व्यक्तिको शान्त, प्रहणशील दशामें पहुँचा दिया जाता है। उस समय उसका सारा ध्यान सम्मोहक व्यक्ति पर केन्द्रित रहता है।

व्यक्ति जब इस दशामें रहता है, तब वह सम्मोहक व्यक्ति के निर्देशोंको जाग्रत् अवस्थाकी अपेक्षा कम प्रतिरोधके साथ स्वीकार कर लेता है। गहरी मोहनिदामें भ्रम भीर विभ्रम ' पैदा किये जा सकते हैं। सम्मोहक सम्मोहित व्यक्तिके हाथ में अमोनिया (नीसादर ने चूना) की बोतल रखता है और उसे विश्वास दिलाता है कि यह गुलाबका इन है। सम्मोहित व्यक्ति उसको ठीक वैसा ही समभकर खूब जोरसे सूंघता है अमेर आर आनन्दके सभी चिह्न प्रकट करता है।

हल्की मोहनिद्रामें इस तरहकी उल्लेखनीय बातें दृष्टि-गोचर नहीं होतीं, किन्तु धारोग्य-प्राप्तिके निर्देश इसमें प्रहण किये जा सकते हैं और उनके परिणाम उपयोगी हो सकते हैं। मानसिक-चिकित्साके दोनों चरणोंमें सम्मोहनका उपयोग होता है: सम्मोहनके द्वारा विस्मृत स्मृतिको पुनर्जाप्रत् किया जाता है जिससे मानसिक परेशानीके मूलका पता चलता है; इसके बाद रुग्ण व्यक्तिके मनमें यह बात कूट-कूटकर बिठा दी जाती है कि उसकी पुरानी परेशानी निरयंक थी और श्रव वह उसे नहीं

psychotherapy suggestion hypnosis suggestible hypnotizer receptive illusion hallucination

सतायेगी तथा श्रव वह पूर्ण स्वस्थ होने जा रहा है। सम्मोहन का उपयोग केवल गम्भीर चिकित्साओं में ही करना चाहिए।

एक युवती, जिसे अपतंत्रक के तेज दौरे आते थे, सम्मोहनकी स्थितिमें यह याद कर सकी थी कि प्रारम्भमें यह रोग उसे मयों पैदा हमा। एक घरमें माग लगने पर उसने देखा था कि बच्चे खिड़की की राहसे कूद रहे हैं। इस दूश्य ने उसे बहुत भयभीत कर दिया था। उसको यह याद करनेके लिए प्रेरित किया गया कि इन बच्चोंको स्नाग बुक्ताने वालों ने बचालिया था और उनका बाल भी बांका न होने पाया था। इस प्रकार स्मृतिकी भयंकरता बहुत कुछ दूरकी जा सकी। इसके बाद यह निर्देश दिया गया कि यह अनुभव उसे फिर नहीं सतायेगा। इस विकित्सा के कारण उस युवतीको अपतंत्रकके दीरे ग्राने बन्द हो गये। परेशानी पैदा करनेवाले किसी लक्षणको दूर करनेके बाद भी सम्भव है कि निर्देशका किसी गहराई में छिपे विषमायोजन पर प्रभाव न पडे; ग्रतएव कई मानस-रोग चिकित्सकों की धारणा है कि सम्मोहनका महत्त्व बहुत कम है। उनका विश्वास है कि व्यक्तिको निर्देश ग्रहण करनेके धलावा भी बहुत कुछ करना चाहिए श्रीर भ्रपनी जीवन-समस्याश्रों के लिए एक अच्छा समायोजन प्राप्त करनेमें उसे सिक्षय भाग लेना चाहिए।

« मनोविश्लेषण » . ठीक कहें तो मनोविश्लेषणके सिद्धान्त का जनक ग्रीर प्रयोगकर्ता फ़ायड ही था। उसके उत्तरा-धिक।रियोंने इसी तरहके जिन ग्रन्य सिद्धान्तों ग्रीर विधियों का विकास किया, वे इसमें सम्मिलित नहीं है। फायडके मतानुसार किसी स्नाय-विकार के रोगीकी चिकित्सा करने काएक ही तरीक़ा है। वह यह कि उसके बचपनमें इसका श्रीगणेश कब श्रीर कैसे हुआ था, इसका पता लगाया जाय। रोगीको सम्मोहित करनेके बजाय फायड उसे विश्राम भीर शैथिल्यकी स्थितिमें लाता था ग्रीर यथासम्भव ग्रालोचनात्मक द्ष्टिकोण छोड़नेके लिए कहता था। साथ ही, उसका ग्रादेश रहता था कि 'स्वतंत्र साहचर्य' के द्वारा मनमें जितने विचार श्रीर स्मृतियां स्नावें, साने दो। साहचर्य या स्मरण प्रकिया पर केवल इतनाही नियंत्रण रहता था कि रोगी मामली बातों पर प्रपना दिमारा न दौड़ावे, बल्कि ऐसी स्मृतियोंकी खोज करे, जिनका कुछ व्यक्तिगत महत्त्व हो। साधारणतः फायड रोगियोंसे पिछली रात्रिमें देखे गये स्वप्नोंका वर्णन करनेको कहता था, इसके बाद स्वतंत्र साहचर्यके द्वारा वह उन स्वप्नों का विदलेषण करताथा। स्वप्तकी प्रत्येक बातसे प्रारम्भ करके रोगी अपने मनको उस बातके विषयमें स्वतंत्र रूपसे सोचने देता था, ताकि यह मालुम किया जा सके कि व्यक्तिगत महत्त्व की किसी वस्तूकी ग्रीर वह स्वप्न क्या संकेत करता है। इस

प्रकार बहुधा कई बार चिकित्सालयमें ग्रानेके बाद पुरुष रोगी को बचपनकी स्मृतियां याद ग्रा जाती थीं, जिनसे पता चलता था कि वह बचपनमें माता को प्यार करता था ग्रीर ग्रपने पिता से शतु-भाव रखता था। स्मृतिके इन छोटे-छोटे ग्रंशों पर काफ़ी विचार करनेके पश्चात रोगी बचपनकी कुछ संवेगात्मक श्रभिवृत्तियोंको पूनजीग्रत् करपाताथा। पिताके प्रतिबच्चेके रुख --ऐसा रुख जिसमें कुछ प्यार ग्रीर कुछ ग्रधीनता थी, तो उसके ग्रधिकार के विरुद्ध कुछ विरोध शौर विद्रोह भी था-के पुनर्जीवित हो जानेके बाद मनोविश्लेषकके रूपमें उसके पिता के स्थान पर एक सुलभ प्रस्तुत पूरक उपलब्ध हो जाता था। जब स्थानान्तरण की यह प्रक्रिया सम्पन्न हो जाती थी, तब चिकित्सा की दूसरी मंजिल होती थी रोगीका पुन: शिक्षण। मनोविश्लेषक की देख-रेख में रोगी कई सप्ताहों तक ग्रपने वर्त मान जीवनकी कठिनाइयोंका सामना करनेका ग्रभ्यास करता था। धीरे-धीरे वह मनोविश्लेषक पर निर्भर रहनेकी ग्रादत छोडता जाता था भीर भपनी समस्याम्रों का इलाज स्वयं करनेके लिए ग्रधिकाधिक समर्थ होता जाता था (४)।

फायडकी मनोविदलेषण पद्धतिमें बहुत समय लग जाता है। अतः उसे तब तक प्रारम्भ नहीं करना चाहिए, जब तक रोगी उसको अन्त तक निभानेके लिए तैयार नहों, क्योंकि यदि इसे बीचमें ही छोड़ दिया जाय, तो रोगी पहिलेसे भी बदतर हालतमें पड़ जाता है। जिस व्यक्तिके जीवनकी कठिन।इयां बहुत गम्भीर हों, उसी पर इस पद्धतिका प्रयोग करना चाहिए। मनोविदलेषक भी इस पद्धतिको चिकित्सा-विज्ञान की शब्दा-वन्नी में 'आरोग्य' प्रदान करनेवाली नहीं मानते, किन्तु इसके कारण कई विषमायोजित रोगी पहिले की अपेक्षा अच्छो तरह से व्यवहार करते देखे गये।

मनोविश्लेषणके सिद्धान्तमें हमें यहां एक बात रिवकर लगती है, वह है कठिनाईके मूलका पता लगानेसे होनेवाला लाभ। कोई रख, जो व्यक्तिके जीवनमें गड़बड़ी फैलाता है, बच्यन की किसी ऐसी परिस्थितिमें उत्पन्न हुया होता है जिसका वयस्कके वृष्टिकोणसे कोई महत्त्व नहीं होता। जब वयस्क व्यक्ति यह अच्छी तरह अनुभेव कर लेता है कि उसका यह रख केवल बचयनमें पड़ी हुई किसी गुत्थीका अवशेष है, तब उसको वह आसानीसे सुलभा सकता है। एक वयस्क व्यक्तिको बहते हुए पानीसे बहुत डर लगता था, किन्तु जब उसे मालूम हो गया कि इस भयका गूल बचयनका एक अपराधिमिश्रत आतंकपूणं अनुभव है, तब बहते पानीसे उसका भय भी जाता रहा। अपने सभी अकारण भयों और देषोंका सम्बन्ध हम भले ही विशव्ट घटनाओंसे न जोड़ सकें, फिर भी हमें इस बातका तो विश्वास हो ही सकता है कि वे किसी प्रकारके

hysteria Preud free association substitute transference

'सम्बद्धीकरण'' से ही उत्पन्न हुए हैं, श्रीर हमारे वयस्क जीवनमें उनका कोई वास्तविक महत्त्व नहीं है।

कई लोग फायडके केवल आंशिक अनुयायी है। स्नायु-विकारकी समस्यात्रोंको मनोवैज्ञानिक ढंगसे समभनेकी उसने जो विधि बतायी श्रीर प्रेरकोंके संघर्ष, 'श्रचेतन' या कई प्रेरकोंके भ्रविक्लिब्ट स्वरूप पर उसने जो जोर दिया, इसके लिए उसके ये घांशिक अनुयायी उसका ग्राभार मानते हैं। किन्तु वे उसके जटिल सिद्धान्तको पूर्ण रूपेण स्वीकार नहीं करते और न विस्तार में उसकी विधिका भनुसरण ही करते हैं। ऐडलर ने फ़ायड की विधियोंसे ग्रधिक संक्षिप्त ग्रीर सरल विधियोंका मामूली विषमायोजनोंसे पीडिस युवकों पर प्रयोग करके काफ़ी सफलता प्राप्त की। कुछ मुलाक़ातों में ही वह व्यक्तिकी उस 'जीवन-शैली' का परिचय पा लेता था, जिसे उसने अपने प्रारम्भिक बचपनमें प्रपनाया था ग्रीर जिसे जीवन भर अपनाये रहा। वह व्यक्तिको उसकी 'शैली' का दर्शन कराता था और उसे प्रेरित करता था कि वह बचपनमें भ्रपनाये गये निकम्मे श्रीर परेशानी पैदा करनेवाले तरीक़ोंको छोड़कर भ्रपने लक्ष्य तक पहुंचनेके लिए उपयोगी तरीक़ोंको भ्रपनावे (१)।

श्रन्य स्वतंत्र मनोविश्लेषकोंका विश्वास है कि बचपनमें विषमायोजनका मूल ढुंढ़ना कोई कारगर तरीका नहीं है, उसपर बहुत कम निर्भर रहना चाहिए। उससे अधिक प्रच्छा तो यह होगा कि वयस्क-व्यक्ति इस समय ग्रानी समस्याग्रों को जिस ढंगसे सूलफाता है, उसमें विषमायोजनके प्रभावोंको ढुंढा जाय। स्नाय-विकार का रोगी अपने विषमायोजनसे पीड़ित ही नहीं रहता, बिल्क वह उसका उपयोग भी करता है। अपनी मनोवांछित वस्तुओंको प्राप्त करनेका उसका यही तरीका है। एक सरल उदाहरण, लीजिए: कोई व्यक्ति, जिसे किसी भी सामृहिक किया का प्रारम्भ होनेकी सम्भावना देख कर सिर-दर्द होने लगता है, अपने साथ-साथ भ्रन्य व्यक्तियोंको भी उस किया से अलग रख लेता है और इस प्रकार कुछ हद तक उनके ऊपर हावी हो जाता है—या उसके भीतर सामाजिक अरका की भावना हो सकती है, जो एक बड़े समृहसे उसे भयभीत रखती है। इन प्रेरकोंकी वाखा-प्रवाखायों को देखकर बहुधा बड़ा ग्राश्चर्य होता है (१ क, ५, २०)।

«निर्देशहीन-परामर्श» शब्दको सुनकर ऐसा लगता है कि इसमें विरोधाभास है, वयोंकि कोई भी परामर्शदाता अपने

पास सहायता की इच्छा से भाये हुए विषमायोजित व्यक्तिको परामर्श भीर निर्देश देनेके भ्रतिरिक्त कर ही क्या सकता है ? कोई भी चिकित्सक रोगीके रोगका निदान करने श्रीर परेशानी पैदा करनेवाले बुरे प्रेरकको दूर करनेमें उस रोगी की सहायता करनेके प्रलावा ग्रीर कर ही क्या सकता है? कोई भी चिकित्सक रोगका सामना करनेके लिए अपने रोगी को सिखाता है कि वह अपने अच्छे प्रेरकोंको प्रकाशमें लावे, ग्रपने भीतरकी रचनात्मक शनितयोंको जाग्रत् करे ग्रीर 'प्रकृति की ग्रारोग्यदायिनी शवित' का ग्राश्रय ले, जिस पर रोगसे लड़ने के लिए प्रत्येक चिकित्सकको विश्वास रखना चाहिए। इसके ग्रतिरिक्त वह रोगीकी सहायता ग्रीर किस तरह कर सकता हैं ? निश्वदेंहीन, या रोगी पर ध्यान केन्द्रित करनेवाले, परामर्श-दाता मानते हैं कि रोगो में इतनी इच्छा और शक्ति रहती है कि वह अपनी परेशानीसे छुटकारा पानेका रास्ता स्वयं खोज निकाले। किन्तू इसके लिए वे यह शर्त लगाते हैं कि रोगीको स्नेह ग्रीर सहानुभृतिका मनोवैज्ञानिक वातावरण मिले; ऐसा वातावरण मिले, जिसमें वह ग्रपने विचारों ग्रीर ग्रनुभूतियों को स्वतंत्रतापूर्वक् अभिव्यक्त कर सके। पहिले तो रोगी अपने विषयमें कुछ ऊपरी बातें बताता है, किन्तू परामर्शवाता प्रशंसा श्रीर दोषारोपसे बचकर रोगीको यह बताता है कि उसके रोगी ने अपने प्रेरकोंके विषयमें क्या बातें प्रकटकी हैं; और इस प्रकार वह रोगीको और भ्रागे बढ़कर, भ्रधिक गहराईमें जाकर श्रपना अनुसन्धान करनेके लिए उत्तेजित करता है। धीरे-धीरे रचनात्मक प्रेरक सामने ग्राते जाते हैं ग्रीर वे ग्रपनी शक्ति से व्यक्तिको इतना प्रभावित करते हैं कि वह स्वतंत्र होकर पहिलेसे अच्छे मार्गको अपना लेता है और अब तक जिस मार्ग पर ग्रांख मृंदकर चलता ग्राया था, उसे छोड़ देता है। इस तरहकी बहत सी मुलाकातों में परामर्शवाता का कार्य किसी भी तरह सरल नहीं होता, क्योंकि पेशेवर विशेषज्ञ होने की बड़प्पनको भावना को छोड़कर उसे रोगीकी सतह पर उतर कर उसके साथ व्यवहार करना पड़ता है। रोगी कभी-कभी यह अनुभव कर सकता है कि परामर्शदाता उस पर उचित नियंत्रण नहीं रख रहा है, फिर भी वह ग्रागेकी मुलाकातोंके लिए जसके पास श्राना नहीं छोड़ता, वयोंकि वह देखना है कि विफलता का दु:खद भार प्रति सप्ताह हल्का होता जा रहा है (१५,१६)।

सारांश

अपुनाव » उन म्रनेक परिस्थितियों में होता है जिनमें कोई
 भी प्रतिक्षेप या स्वतः चालित मनैच्छिक प्रतिक्षिया उपस्थित

conditioning interviews

नहीं रहती और जिनमें व्यक्तिके सामने वैकल्पिक कार्य-विधियां प्रस्तुत रहती हैं। «संकल्प करने» का तात्पर्य है अपनी कार्य-विधि का चुनाव करना, सम्भावित परिणामोंकी पूर्व-कल्पना कर लेना और हकाबटों पर विजय पानेके लिए दृढ़ प्रयास करना।

२. « संघर्षमय परिस्थिति » उस परिस्थिति को कहते हैं जिसमें विकल्पोंके प्रेरक लगभग समसन्तुलित होते हैं। प्रिति-किया चाहे स्पष्ट चुनाव के रूपमें हो सकती है, या समफौते के रूपमें, या दुविधा ग्रीर ग्रनिरुचय की दशा के रूपमें।

(क) «ग्रनिरचय) की स्थिति श्रप्रिय होती है। कभी-कभी विकल्पोंकी श्रधिक जाँच-पड़ताल करनेके बाद व्यक्ति किसी निरचय पर पहुंच जाता है, कभी-कभी अुछ समय तक विश्राम कर लेने के बाद भी चुनावके सम्बन्ध में किसी निरचय पर पहुंचा जा सकता है, या कभी-कभी व्यक्ति याद्चिछक की निरचय पर पहुंचता है।

(ख) अचुनाय की स्वतंत्रता । से यह व्यवत होता है कि व्यक्ति एक कार्य-विधि का समर्थन करने के लिए श्रतिरिक्त प्रेरकों का संगठन करने की कितनी योग्यता रखता है।

३. जब किसी प्रेरक की तृष्ति संघषं या अन्य रकावटों के कारण नहीं हो पाती, तब समस्या को सुलफाने की प्रतिक्रिया की जा सकती है। यदि यह असफल रहती है तो, व्यक्ति संवेगात्मक रूपसे प्रतिक्रिया कर सकता है। "विफलता" असे तात्पर्य है: असफलता की परिस्थित और उसके कारण उत्पन्न होने वाली प्रतिक्रियाएं।

- (क) विफलता ऐसी परिस्थितियों में उत्पन्न हो सकती है, जिसमें किसी प्रेरित व्यक्ति के मार्ग में (१) निर्जीव वस्तु द्वारा; (२) श्रन्थ व्यक्ति द्वारा; (३) श्रन्थ व्यक्ति द्वारा; (३) श्रपने भीतर के किसी अन्य धनात्मक प्रेरक द्वारा या (४) किसी ऋणात्मक प्रेरक जैसे श्रालस्य, दंड का भय, या अपराधी ग्रन्तः करण द्वारा रुकावट डाली जाती है।
- (ख) विफलता में व्यवहार स्वाभाविक रूपसे संवेगात्मक, श्रवृद्धिमत्तापूर्ण श्रौर विषमायोजक हो जाता है।
 - (क्रुद्ध म्राकमण⁴, निस्सहाय चिन्ता, मनसर्पण⁴, स्थिरीकरण मीर दमन» की प्रतिकियाएं सब से कम विचारपूर्ण होती है।
 - २. युक्त्याभास धीर ध्रिभिक्षेप के द्वारा व्यक्ति दूसरों परदोषारोपण करके ध्रपनी श्रमफलता को स्वीकार करनेसे वच जाता है।
 - ३. ग्रधिक बौद्धिक प्रतिकियाएं कभी-कभी बाधित

लक्ष्यके स्थान पर व्यक्तिके सामने एक दूसरा स्थानापन्न लक्ष्य रख देती हैं। इनके उदाहरण हैं: «उदात्तीकरण », «क्षतिपूर्ति» श्रीर «कल्पना-सष्टि »।

४. सामाजिक परिवेशमें विकसित होनेकी प्रिक्रिया में व्यक्तिको अनेक और निरन्तर विफलताओं का सामना करना पड़ता है। «समायोजन» किसी समस्याजनक परिस्थिति से व्यवहार करने का तरीका है, जो बदतर समस्याएं पैदा नहीं करता।

- (क) सभी व्यक्तियों में «विषमायोजन । अपाये जाने हैं, किन्तु कुछ व्यक्तियों में उनका स्वरूप इतना गम्भीर और हठी होता है कि प्रभावपूर्ण जीवनचर्या का निभना कठिन हो जाता है। ऐसी म्रात्यन्तिक श्रेणी के व्यक्तियों का मध्ययन « मसाधारण मनोविज्ञान » के भन्तर्गतकिया जाता है।
 - १. «स्नायु-विकार» सम्बन्धी लक्षण विषमायोजन के गम्भीर छप हैं। विभिन्न सिद्धान्त बच्चे की प्रेम और सुख-सम्बन्धी मांग की विफलता (फ़ायड), या श्रेष्ठता ग्रीर उपलब्धि-सम्बन्धी मांगकी विफलता (एडलर), या रक्षाकी मांगकी विफलता (होनीं के) के महत्त्व पर जोर देते हैं।
 - २. (भानसिक रोग¹¹) या उन्माद भयंकर गङ्बड़ी के सूचक हैं और ये व्यक्तिकी श्रधिकांश चेष्टाश्रों पर प्रभाव डालते हैं। साधारणतः इनकी देख-रेख किसी-मानस-रोग-चिकित्सालय में ही होती है।
- (ख) «मनस्चिकित्सा^{१२}» परेशानीके वास्तविक कारण को खोजती है। इन परेशानियों का मूल कभी-कभी बचपन की विस्मृत परिस्थितियों में मिलता है। यह चिकित्सा व्यक्ति का सामना सभी तथ्यों से स्पष्टता और विवेकपूर्वक करवाती है। इसके अतिरिक्त वह परिवेशमें भी परिवर्तन करती है और पुनः शिक्षण की सुविधा प्रदान करके स्वस्य समायोजन के लिए उसे प्रेरित करती है।
 - (मोहनिद्रा^{१३}) निर्देशनीयता^{१४} की वह प्रतिरंजित दशा है जिममें दबी हुई स्मृतियों को पुनर्जाग्रत् किया जा सकता है भीर सहायता देने वाले विधानात्मक विचारोंको व्यक्ति स्वीकार

^{*} arbitrary * frustration * impersonal obstacle * angry aggression * regression * rationalization * projection * sublimation * fantasy * Horney * psychoses * psychotherapy * hypnosis * suggestibility

कर लेता है।

२. «मनोविश्लेषण» की प्रक्रिया बहुत लम्बी होती है। इसमें स्मृति, स्वतंत्र साहचर्य धीर स्वप्न-विश्लेषण के द्वारा मानसिक गृत्थियों का मूल बचपन की घटनाओं में ढूंढ़ने का प्रयत्न किया जाता है और उनका अर्थ निकाला जाता है । इसमें व्यवित को पुनः शिक्षण के द्वारा आरोग्य-लाभ कराने की चेंड्रा की जाती है।

३. * निर्देशहीन परामशं » व्यक्तिके लिए एक स्मह श्रीर सहानुभूति पूर्ण वातावरण उपस्थित करता है, जिसमें व्यक्ति श्रपने विचारों श्रीर श्रनुभूतियों को श्रीभव्यक्त करने के लिए स्वतंत्र रहता है तथा वह श्रपनी समस्या को समभने लगता है श्रीर स्वयं उसका सुलभाव ढूंढ़ने का प्रयत्न करता है।

निरीच्रण करना

प्रपत्ने प्रध्ययन के सिलसिलें हम फिर एक नये मोड़ पर था खड़े हुए हैं। गत तीन प्रकरणों में 'नयों' प्रश्न पर, व्यवहारकी प्रेरणा पर विचार करने के बाद हम पुनः 'के से' प्रश्नकी ग्रीर लौट रहे हैं। ग्रापको याद होगा, पुस्तक के प्रथम भागमें हमने योग्यता और व्यक्तित्वकी व्यक्तिगत भिन्नताग्रों पर विचार किया था भीर वंशानुकर तथा परिवेशमें उनके कारणों को खोजने का प्रयत्न किया था। हम इस निष्कर्ष पर पहुंचे थे कि व्यक्तिमें भिन्नता होनी ग्रानवार्य है, किन्तु उनमें काफ़ी सुधार भी हो सकता है। बादके प्रकरणों में हम जिस बात पर विचार करते रहे, उसे व्यावहारिक दृष्टिकोणसे हम मानवीय व्यवहार में उन्नित करने का वैज्ञानिक ग्राधार कह सकते हैं। हम देख चुके हैं कि व्यक्ति किस प्रकार परिपचन, ग्रम्यास ग्रीर सीखने के द्वारा ग्रपना विकास करता है और हम उन प्रेरकों की भी परीक्षा कर चुके हैं जो व्यक्तिको कियाशील बनाते हैं।

चुंकि व्यक्तिको परिवेशसे व्यवहार करना पड़ता है, इस लिए परिवेशको जानना श्रीर प्रपनी धावश्यकतास्रों तथा श्रीभत्रायों (उद्देश्यों) के लिए उस पर पर्याप्त श्रीधकार पाना उसके लिए महत्त्वपूर्ण है। वह अपनी जानेन्द्रियों का उपयोग करके परिवेशको जानने लगता है और अपनी मांस-पेशियों का उपयोग करके उसपर किया करता तथा कुछ हद तक उस पर ग्रवना ग्रधिकार भी स्थापित करता है। ये बातें 'व्यक्ति श्रीर परिवेशके मध्य परस्पर किया' शीर्षक प्रकरणमें बतायी गयी थीं श्रीर व्यक्तिके विकास वाले प्रकरणमें इससे सम्बन्धित कुछ श्रीर बातें जोड़ दी गयी थीं। किन्तू पुस्तकके इस त्तीय भाग के लिए हमने इस प्रश्न पर पूरा विचार करनेका काम छोड रखा है कि व्यक्ति परिवेशको कैसे जानता है और कैसे उसपर स्वामित्व प्राप्त करता है। यह एक कठिन प्रश्न है, किन्तु मनोवैज्ञानिकों ने इसके विषयमें बहुत छान-बीन कर रखी है। इस प्रश्नसे कई विशिष्ट प्रश्न फूटते हैं, जो ज्ञानेन्द्रियों, सीलने, स्मृति ग्रीर सोचनेसे सम्बन्ध रखते हैं।

नित्यप्रतिकी बोल-चालमें «निरीक्षण । गब्दका जो अर्थ है, वह प्रमुख विचारणीय प्रश्नोंमेंसे पहिले प्रश्नकी ओर संकेत करता है। वह प्रश्न है, ज्ञाने न्द्रियोंके उपयोगसे व्यक्ति परिवेश से कैसे परिचय प्राप्त करता है? इस प्रश्नका आंशिक उत्तर तो ग्रापको ग्राणे दो प्रकरणों में ज्ञानेन्द्रियों-सम्बन्धी प्रध्ययनसे मिल जायगा, किन्तु प्रस्तुत प्रकरणमें निरीक्षणकी प्रिक्षियके सम्बन्धमें कुछ ग्रधिक साधारण तथ्योंका निरूपण किया जायगा।

परिवेशको कैसे जाना जाय, वास्तवमें यह एक बहुत व्यावहारिक प्रक्त है, हालांकि यदि हमने इसपर विचार करना प्रारम्भ किया, तो सम्भव है कि हमें कुछ प्रावैधिक विस्तारमें जाना पड़े। प्रारम्भमें, सम्भव है, इसका श्रध्ययन प्रेरकीं, संवेगीं श्रीर व्यक्तित्वके श्रध्ययनकी श्रवेक्षा बहुत कम रुचिकर जान पड़े। जब हम किसी प्रसन्तोषप्रद व्यक्तित्वका विश्लेषण करते हैं, तब बहुधा पाते हैं कि निरीक्षणकी कमजोरियोंके कारण उस व्यक्तित्वमें उत्भान पैदा हुई है। ऐसा व्यक्ति यह नहीं देखता कि दूसरे लोगोंकी इच्छा क्या है और वे वस्तुग्रोंके विषय में कैसा श्रनुभव करते हैं। वह लोगोंका सहानुभूतिपूर्वक निरीक्षण नहीं करता और इसीलिए उनको समभनेमें प्रसफल रहता है, श्रीर बिना उनको समभे हुए, उनसे यह स्राझा करना कि वे उसके लिए कोई ठीक काम करेंगे, दूराशा मात्र है। इस के भ्रलावा, कुछ लोग स्मरण शक्तिकी निर्वलताकी शिकायत करते हैं, किन्तु उनके साथ ग्रसली परेशानी यह है कि वे वस्तुश्रों का निरीक्षण नहीं करते। जिस वस्तुका वे निरीक्षण नहीं करते, उसे स्मरण रखनेकी आशा वे कैसे कर सकते हैं? मनोविज्ञानके समस्त क्षेत्रमें निरीक्षण एक ऐसा विषय है, जिसका प्रमुख महत्त्व है।

निरीक्षणकी प्रक्रियाके दो चरण है। «ध्यान या अवधान"» प्रारम्भिक चरण है। इसम व्यक्ति निरीक्षणके लिए तैयारी करता है। «प्रत्यक्षीकरणं» श्रन्तिम चरण है। इसमें किसी तथ्यके निरीक्षणकी वास्तिवक किया होती है। जब कोई ग्रावमी ग्रापसे कहता है कि 'इसका निरीक्षण करो' या 'इसे देखों, तब वह चाहता है कि श्राप उस वस्तुकी ग्रोण «ध्यान दें»। वह ग्रापसे यह भी ग्राचा करता है कि ध्यान देने पर ग्राप कोई दिलचस्प या महत्त्वपूर्ण तथ्य «देखेंगे»। कुछ लोग मनोवैज्ञानिकके पास यह शिकायत लेकर ग्राते हैं कि उनकी निरीक्षण-चित्रत बहुत निर्वेल है। किन्तु बही ध्यक्ति 'हीन निरीक्षक' होता है जो ठीकसे ध्यान नहीं देता या जो तथ्योंको देखनेमें लापरवाह रहता है। ग्रपनी ग्रन्य एचियोंके

⁴ perception

कारण वह ठीक वस्तुश्रोंको नहीं देख सकता, या उसका निरीक्षण उन कठिनाइयोंके कारण स्पष्ट ग्रीर यथार्थ नहीं ही सकता, जिनका उल्लेख हम बादमें करेंगे।

ध्यान (भ्रवधान)

ध्यान भी जन संज्ञाओं में से एक है, जो वास्तव में किया होती हैं। कोई अध्यापक जब कहता है, 'कृपया मेरी श्री र ध्यान दीजिए', तब उसका तात्पर्य रहता है कि 'में जो कहने जा रहा हूं, उस पर कृपया ध्यान दीजिए'। जब फिसी व्यक्तिके लिए यह कहा जाता है कि उसमें 'ध्यानकी दृढ़ शक्ति' है, तब उसका वास्त-विक प्रशं यह होता है कि वह जिस वस्तु या कार्यका निरीक्षण करनेकी चेंदा कर रहा है, उस वस्त्या कार्य पर वह दृढ़ता-पूर्वक ध्यान वे सकता है। ध्यान देनेका मतलब है, अपनी कियाको केद्रित करना। यह तथ्य कि प्रत्येक व्यक्ति न्यूनाधिक ह्वा ह्यान देता है, प्राणियों के व्यवहारका आधारभूत लक्षण है। एक निविध्ट क्षणमें अनेक प्राप्त उत्तेजनात्रोंके प्रति समान रूपसे प्रतिक्रिया करनेके बजाय प्राणी कुछ चनी हुई उत्तेजनाओं के प्रति ही प्रतिक्रिया करता है, एक उत्तेजना या उत्तेजनाओं के एक समृह पर अपना ध्यान केद्रित करता है भीर शेषकी लगभग उपेक्षा कर देता है। दूसरे ही क्षण दूसरी उत्तेजनाएं केन्द्रमें आ जाती हैं। ध्यानकी शब्दावलीमें भी हम यही बात कह सकते हैं। आप एकके बाद दूसरी वस्तू पर ध्यान देते हैं, किन्तु एक निर्दिष्ट क्षणमें आप अपनी ज्ञानेन्द्रियोंके सामने उपस्थित कई वस्तुत्रोंमें से किसी एक वस्तु पर ही ध्यान दे पाते हैं। आप कभी-कभी चाहते हैं कि एक ही समयमें दो या दोसे अधिक महत्त्वपूर्ण वस्तुओं पर ध्यान दे सकते, या दो या दोसे ग्रधिक दिलचस्प कार्यीको साथ-साथ करते रह सकते, किन्तु भापकी शिवतयां सीमित हैं भीर वे श्रापको विवश करती हैं कि श्राप एक समयमें एक ही वस्तू पर ध्यान दें या एक ही कार्य करें। 'ध्यान' शब्द किसी प्राणी की शनितयोंके इस प्रकार सीमित होने की श्रोर संकेत करता है।

'व्यक्ति ग्रीर परिवेशके मध्य परस्पर किया' शीर्षक प्रकरण में कई प्रारम्भिक तथ्योंको सामने लाया गया था, जो 'ध्यान' शीर्षकके भन्तगंत भाने चाहिए। 'परिवेशसे कुशलतापूर्वक व्यवहार करनेमें वो प्रमुख तत्वों' का उल्लेख किया गया था, जिन्हें हमने «चुनाव" » भौर «तत्परता" » का नाम दिया था। ' अचुनाव" » सेतात्पर्य यह है कि किसी क्षणमें होने वाली किया उस समय प्रस्तुत सभी उत्तेजनाग्रों ग्रीर सभी सम्भव प्रति-कियाग्रोंमें न बिखरकर कुछ ही उत्तेजनाग्रों ग्रीर कुछ ही प्रतिकियाग्रों पर केन्द्रित रहती है। तत्परतासे यह तथ्य प्रकट

होता है कि घरीर साधारणतः भाने वाली उत्तेजनामीं भीर की जानेवाली प्रतिकियात्रोंके लिए किसी भी क्षण «तैयार रहता है ॥ । संक्षेपमें, ध्यान देनेका अर्थ है - किसी वस्त्को देखने या किसी कार्यको करनेके लिए तत्पर श्रीर तैयार होना। निशान पर एक पैर रखे हुए दीड़नेके लिए तैयार दीडाक सब श्रीर से श्रपना ध्यान हटाकर सीटीकी श्रायाज सुननेके लिए तत्पर रहता है, ताकि यावाजको सुनते ही वह यविलम्ब यागे को भाग निकले। यह क्षणिक ध्यानका एक उदाहरण है। किन्त 'किसी कार्यको जारी रखनेकी तत्परता' का भी उल्लेख किया गया था, जिसमें श्रीर 'निरन्तर ध्यान' में कोई झन्तर नहीं है। ध्यान बँटाने भीर 'एक ही साथ दो कामोंको करते' से सम्बन्धित प्रयोगोंका जिनका, उल्लेख उसी पूर्व प्रकरणमें किया गया था, सम्बन्ध भी यहां से जुड़ा है। चुनाव के सिद्धान्तके साथ-साथ दो अन्य सिद्धान्त भी महत्त्वपूर्ण पाये गये थे। वे थे: 'परिवर्तन" भीर 'संयोजन" के सिद्धान्त। यहां हम देखें ने कि ध्यान भीर प्रत्यक्षीकरण में इन सभी सिद्धान्तींका महत्त्व है। ध्यान श्रीर चेतना". श्राप किसी वस्तू पर, जैसे निकट

ध्यान श्रीर चेतना . श्राप किसी वस्तु पर, जैसे निकट श्राती हुई मोटरकार पर, किसी कार्य पर, जैसे सुस्पष्ट श्रीर



प्राकृति ८६. कोई क्रिया तो स्पष्टतः चेतन होती है, कोई केवल श्रस्पष्टतः चेतन और कोई विशुद्ध शारीरिक तथा ग्रचेतन होती है।

सुपाठच प्रक्षरों में प्रपत्ता नाम अंकित करने पर, या किसी भनुपरिषत व्यक्ति या दृश्यके विचार पर ध्यान दे सकते हैं। जिस-किसी वस्तु पर ग्राप ध्यान देते हैं, उसके विषयमें भाप पूर्ण सचेत रहते हैं। उस क्षणमें, प्राप ग्रन्य किसी भी वस्तुसे अधिक प्रपत्ने ध्यानमें ग्रायी हुई वस्तुके प्रति सचेत रहते हैं, फिर भी

l accurate l selectivity l set l shifting consciousness

combination perception attention and

धाप कुछ ऐसी वस्तुग्रों, कार्यी भीर विचारोंके प्रति सचेत रहते हैं, जिन पर उस क्षण आप ध्यान नहीं दे रहे होते। किसी समस्या में खोये हुए भाप जब खिड़की से बाहर देखते होते हैं, तब ग्राप भ्रपनी समस्या के प्रति तो सर्वाधिक सचेत रहते ही हैं, परन्तु ग्रपनी प्रांखों के सामने फैले हुए दृश्यके विषय में भी कुछ न कुछ सचेत रहते हैं, श्रीर श्राप अपने शरीर के श्रंगोंकी संवेदनात्रों के प्रति भी पूर्णतया अचेत नहीं होते। भीतरी अंगों की कुछ कियाएं आपकी चेतना के क्षेत्र से बिल्कुल बाहर पड़ती हैं। किसी भी क्षणमें किसी शरीर की समग्र किया एक ही क्रेन्द्र वाले तीन क्षेत्रों में विभाजित समभी जा सकती है : ध्यान श्रीर पूर्ण चेतना का केन्द्रीय क्षेत्र, धुंधली चेतना का मध्यवर्ती क्षेत्र, श्रीर पूर्णत: अचेतन प्रक्रियाश्री वाला बाह्य क्षेत्र। इन क्षेत्रों के बीच की सीमाएं बहुत स्पष्ट भीर पूर्णतथा निश्चित नहीं होतीं। जब किसी कारणवश भाप किसी सूक्ष्म वस्तु का बहुत सतर्कता से निरीक्षण कर रहे होते हैं, तब केन्द्रीय क्षेत्र बहुत सँकरा हो जाता है; किन्तु दूसरे समय जब ग्राप पूरे दृद्यको ग्रहण करना चाहते हैं, तब केन्द्रीय क्षेत्र इतना विस्तृत हो जाता है कि उसमें सामने के सम्पूर्ण बुर्य' का समावेश हो जाता है। ग्रस्यब्ट चेतना का मध्यवर्ती क्षेत्र साधारणतः काफ़ी विस्तृत होना चाहिए, जिसमें भ्राप जिस वस्तू पर ध्यान दे रहे हैं, उसे छोड़कर प्रत्येक दश्य वस्तू सम्मिलित हो; जिसमें किसी दृश्य वस्तु पर ध्यान देते समय ग्राप जो ध्वनियां सून रहे हों, वे भी सम्मिलित हों ; जिस में शारीरिक संवेदनात्रों का एक समूह सम्मिलित हो; जिसमें अनुभूतिकी एक अन्तर्धारा सम्मिलित हो, जो न्युनाधिक रूपसे सुखद या दु:खद ग्रीर थोड़ा-बहुत ग्रावेश ग्रीर तनाव वाली हो। इन सब बातों के ग्रतिरिक्त बहुधा ग्राप पूर्णतया नहीं, बल्कि भांशिक रूपसे ही इस बातके प्रति सचेत होते हैं कि आप कहां हैं और क्या कर रहे हैं। यदि ग्राप ग्रपना हिसाब मिला रहे हैं तो यह तथ्य सारी कियाके दौरानमें प्रठभूमि में छिपा रहेगा और किसी एक क्षण में आपका ध्यान संख्याओं के एक समृहका ठीक योग निकालने में ही केन्द्रित रहेगा। यदि भ्राप नियमित दिनचर्या का कार्य कर रहे हैं, जिसके आप खूब अभ्यस्त हो चुके हैं, तो उस समय श्राप मजे में किसी दूसरी बात पर भी विचार कर सकते हैं और इस लगभग स्वतः चालित किया के प्रति केवल आंशिक रूपसे सचेत रह सकते हैं।

ध्यान श्राकांवित करना श्रीर ध्यानमें दिके रहना. लोग किन चीजों पर ध्यान देते हैं? एक या दूसरे समय में वे हरएक बस्तु पर ध्यान देते हैं, चाहे वह बड़ी हो या छोटी,नयी हो या पुरानी,श्रमूर्त हो या ठोस, सुखद हो या दु:खद । किन्तु वे कुछ बस्तुओं पर श्रन्य वस्तुओंकी श्रपेक्षा श्रीधक ध्यान दे सकते हैं;

श्रीर यही मनीवैशानिक समस्या है कि कौन-सी वस्तुएं व्यक्ति के ध्यानमें ग्रासानीसे ग्राती हैं श्रीर देर तक ध्यानमें टिकी रहती हैं। 'घ्य' के ध्यान में ग्राने के लिए कई उत्तेजनाश्रों में प्रति-योगिता रहती हैं; हम जानना चाहते हैं कि इस प्रतियोगिता में कौन-से तत्व एक उत्तेजना को दूसरी उत्तेजनाश्रों की अपेका जाभप्रद स्थितिमें ला रखते हैं। इस प्रश्नका उत्तर खोजनेमें हमें 'उ—व्य—प्र' सूत्र से मदद मिलेगी। यदि 'प्र' ध्यान देने की प्रतिकिया है, तो 'उ' (उत्तेजना) या 'व्य' (ध्यक्ति) में वे कौन-से तत्व हैं जो ध्यान ग्राक्षित करने श्रीर उसमें टिके रहनेके लिए एक वस्तुको दूसरी वस्तुशोंकी ग्रपेका सुविधा प्रदान करते हैं?

कुछ «उत्तेजनाएं» व्यक्ति का ध्यान आकर्षित करने में अधिक समर्थ होती हैं।

उत्तेजनाकी (तीव्रता) इसमें एक तस्व है। तीव्र उत्तेजना पर निर्वेल उत्तेजनाकी अपेक्षा की घ्र ध्यान जाना स्वाभाविक है। घीमी फुसफुसासट की अपेक्षा जोरका शोर पहिले ध्यान खींचता है; इसी प्रकार मन्द टिमटिमाहटकी अपेक्षा चमकीले प्रकाश पर व्यक्तिका ध्यान पहिले जाता है। दृश्य वस्तुओं के प्रसंगमें आकारका वही महत्व होता है, जो तीव्रता का। सूक्ष्म वस्तुओं की अपेक्षा बड़े आकार वाली वस्तुएं व्यक्ति के ध्यानमें पहिले आती हैं।

क पुनरावृत्ति । या उत्तेजनाश्रोंका योग भी एक तस्व हैं। 'मदद करो, मदद करो, मदद करो!' का तोर हमारा ध्यान श्राकियत कर लेगा, जबिक एक बार कहा हुग्रा 'मदद करो!' चानय शायद हमारे ध्यान में श्राबे भी नहीं। किन्तु यदि कोई उत्तेजना कई बार दोहरायी जाती हैं,तो वह अपनी नीरसता के कारण हमारे ध्यानसे उत्तरने लगती हैं। उसके स्थान पर हमारा ध्यान दूसरी किसी उत्तेजना पर जाता है, जिसमें परिवर्तन श्रीर नवीनता के तत्व होते हैं।

«परिवर्तन अभी एक शिन्तशाली तत्व है। जब कोई आवाज एक-सी गित और तीव्रतासे कुछ समय तक जारो रहती है, तब उसपर से हमारा ध्यान थोड़ी देर में हट जाता है, किन्तु उसमें किसी भी तरहका परिवर्तन होते ही हमारा ध्यान फिर उसपर चला जाता है। घड़ीकी टिक्-टिक् की ध्वनिको सुनते-सुनते आप इसने अभ्यस्त हो जाते हैं कि आप उसको मुश्किलसे ही सुनते हैं, किन्तु यदि यह बन्द हो जाय, तो आप को आरव्यं होता है कि क्या बात हो गयी। कोई वस्तु जो हिलने लगे, वह निश्चय हो हमारे ध्यानको आकर्षित करेगी। किसी परिवर्तनमें भी जबतक आकर्मिकता की मात्रान होगी, तब तक वह प्रभावशाली न होगी। किसी बहुत धीमे परिवर्तन पर काफ़ी समय तक हमारा ध्यान नहीं जाता।

landscape repetition

« अन्तर या वैषम्य " अ बहुत-कुछ परिवर्तन की भांति ही अभावोत्पादक होता है। अपने चारों भ्रोर की वस्तु भ्रों से जो वस्तु बहुत भिन्न होगी, वह सबसे भ्रलग-सी दिखायी देगी भ्रौर उसपर हमारी भ्रांख सबसे पहिले पड़ेगी, चाहे यह सफ़द सतह पर कोई काला दाग हो, या हरे मैदानमें कोई लाल वस्तु हो, या गतिशील वस्तु भ्रोंके बीचमें कोई स्थिर, गतिहीन वस्तु हो, बाहे वह दीवाल पर पड़ा हुआ कोई भद्दा दाग ही क्यों न हो, या किसी वस्त्रमें कोई पंवन्द या फटा स्थल हो। यह 'क' भ्रक्षर के समूहों चिपा हुआ एक 'भ्र' भी हो सकता भ्रौर 'भ्र' भक्षर के समुहमें खिपा हुआ एक 'क' भी।

 कतकककक
 प्रश्नप्रश्नप्रश्न

 कतककककक
 प्रश्नप्रश्नप्रश्नप्रश्न

 कत्ककककक
 प्रश्नप्यव्यव्यव्यव्यव्यव्

उत्तेजना के तत्वोंके सम्बन्धमें इतना ही पर्याप्त है। किसी खास समयमें 'व्य' में उपस्थित «ग्रान्तरिक तत्वों » को दो प्रमुख शीषंकों में बांटा जा सकता है: (१) व्यक्तिकी स्थायी श्रीर रचना-सम्बन्धी विशेषताएं; ग्रीर (२) चालू चेष्टा ग्रीर दशा के श्रस्थायी तत्व।

स्थायी तत्वों में व्यक्तिकी « अवधान और अनवधान' सम्बन्धी आदतें »हैं। उसने कुछ वस्तुओं पर ध्यान देना और कुछ वस्तुओं ने उपेक्षा करना सीखा है। कारके ड्राइवर को अपनी मोटरकी आवाज सुनने की आदत है, क्यों कि आवाज से उसे पता चल जाता है कि मोटर अच्छी तरह चल रही है या जोर लगाकर। वनस्पतिशास्त्री ऐसे अनाकर्षक नमूनों, जैसे चट्टानों या पेड़ों पर लगी हुई काईके गुच्छों, पर ध्यान देनेकी आदत बना लेता है। बच्चें में अवधान और अनवधानकी आदतें खड़े लोगोंके प्रभावसे पड़ती हैं। बड़े लोग देखने योग्य वस्तुओं पर बच्चेका ध्यान आकृष्ट करते हैं। इस प्रकार बच्चा उन बस्तुओं से परिचय प्राप्त कर लेता है, जिन्हें दूसरे लोग भी जानते हैं और उसका ज्ञान परम्परागत पथका अनुसरण करने लगता है।

सस्यायी स्रान्ति तत्वों में सबसे महत्वपूणे तत्व «रुचि । प्राप उसी वस्तुको देखते हैं, जो उस क्षण धापकी रुचिके सनुकूल होती हैं। किसी दूकानके प्रदर्शन-कक्ष में वही वस्तु प्रापका ध्यान घाकुष्ट करती हैं, जिसे ग्राप खरीदना चाहते हैं, हालांकि उसी कक्षमें दूसरी वस्तुएं भी प्रधिक श्राक्षंके तरीक्रेसे प्रदर्शित होती हैं। उस क्षणकी ग्रापकी रुचि बहुधा एक प्रदनका रूप ले लेती हैं। ग्रापके दिमाग्रमें कीमतका सवाल श्राता है, श्रीर तुरन्त ही ग्राप एक श्रनाकर्षक मूल-सूची पर वे difference or contrast व attention and inattention

श्रपना ध्यान जमा देते हैं।

किसी वस्तुका ध्यानमें ग्राना एक बात है ग्रीर उसका ध्यानमें टिक जाना दूसरी बात। नवीनता ग्रीर तीवता जैसे उत्तेजना के तत्व हमारा ध्यान ग्राकिषत करते हैं, किन्तु बहुत देर तक ध्यानमें चढ़े रहने के लिए किसी सच्ची रुचिका उनसे सम्बन्धित रहना श्रावश्यक है। यहां पर प्रवलीकरण का सिद्धांत व्ययहृत होता है। श्राकर्षक दिखायी देनेवाली कोई वस्तु ग्रापका ध्यान खींचती है ग्रीर यदि उसमें ग्रापको कुछ रुचि हुई तो वह रुचि उस वस्तुको देखनेके ग्रापके क्षणिक इरादे को पुष्ट कर देती है ग्रीर ग्रापके ध्यानको वहीं रोक लेती है। इसी बीच वैसी ही दूसरी ग्राकर्षक वस्तु पर ग्रापका ध्यान जाता है, किन्तु ध्यान उसपर जम नहीं पाता, वयोंकि उस वस्तुमें ग्रापको कोई व्यवितगत रुचि ग्राग्रत् नहीं होती, इसलिए ध्यान को कोई बल नहीं मिलता।

पहिलेपहिल कोई विज्ञापन ऊपर दिये हुए उत्तेजना-तत्वों के ग्राधार पर ही लोगोंका ध्यान भ्राकर्षित करता है। सड़क के प्रकाशमान चिह्नोंमें तीव्रता श्रौर श्राकर्षक रंगोंका प्रचुर उपयोग किया जाता है। चमकीले चिह्न पुनरावृत्ति श्रीर परिवर्तनके कारण लोगोंका ध्यान खींचते हैं, जबकि बडे चिह्न छोटे चिह्नों पर हावी होकर ध्यान म्राकुष्ट करते हैं। समाचार पत्रों भीर पत्रिकाभ्रोंमें विज्ञापन करानेवाले लोग पाठकोंका ध्यान प्राकृषित करने के लिए ऐसे ही उपायोंका सहारा लेते हैं। एक चित्र, विशेषकर जिसमें बहुत लोग हों, एक क्षणके लिए पाठक का ध्यान खींचता है। किन्त पाठक का ध्यान उसपर काफ़ी देर तक जमा रहे, इसके लिए उस विज्ञापनमें कोई ऐसी चीज होनी चाहिए, जिसमें पाठक सच्ची रुचि ले सके। यदि समाचारपत्रका कोई पाठक नौकरीकी तलाशमें है, तो वह अन्य प्रतिकृल तत्वोंके होते हुए भी एकमात्र रुचिके तत्व के कारण 'ग्रावश्यकता है' के विज्ञापन पर पहिले ध्यान देगा, श्रोर ध्यान को टिकाये रखेगा (२)।

स्थिर ध्यान'. ध्यान बहुत शी घ्रतासे एक वस्तुसे दूसरी वस्तु पर जाता रहता है। कोई व्यक्ति जब किसी दृश्य को देख रहा हो,तब उसकी शांखोंको देखकर श्राप यह बात अच्छी तरह समभ सकते हैं। प्रति एक या दो सैकेंडके बाद वे एक वस्तुसे हटकर दूसरी वस्तुपर जा टिकती हैं। ध्यान श्रांखोंसे भी श्रधिक चंचल होता है, क्योंकि बहुधा श्रापकी श्रांखें जब किसी वस्तु पर टिकी होती हैं, तब श्रापका ध्यान उस वस्तुसे हटकर किसी धिवकर विचार पर जा जमता है। यहां तक कि जब श्रादमी बिस्तर पर श्रांखें मूंदकर लेटा रहता है, तब उसका ध्यान तेजी से एक विचारसे दूसरे विचार पर श्राता-जाता रहता है।

इस लगातार परिवर्तन के बावजूद स्थिर ध्यान नाम की interest reinforcement sustained attention भी कोई वस्तु होती है। एक प्रावेशपूर्ण खेल दशंकका ध्यान जमाये रखता है। एक क्षणके लिए भी उसका मन खेलनेसे हट-कर इधर-उधर नहीं भटकता। किन्तु खेलमें भी उसका ध्यान पूर्ववत् शीझगामी होता है। उसकी प्रांखें खिलाड़ियोंकी गतियोंका अनुसरण करती हैं। वह खेलके साथ अपने ध्यान के कदम मिलाये रहता है, और जैसाकि आप जानते ही हैं, खेल गतिशील और परिवर्तनशील होता है। इस लिए स्थिर ध्यान कोई गतिहीन वस्तु नहीं है, वरन् रुचिके एक निर्दिष्ट क्षेत्रमें यह गतिशील रहता है। यह उस क्षेत्रके बाहर नहीं भटकता और न ध्यान बँटानेवाली बातोंके वशीभूत होता है। अपने उचित क्षेत्रके भीतर ध्यान जितना ही सजीव और स्फूर्तिमय होगा, उतना ही अधिक वह बाहर भटकनेके प्रलोभनका प्रतिरोध कर सकेगा।

कभी-कभी ग्रध्यापक ध्यान न देनेवाले छात्रोंकी शिकायत करते हैं; स्वयं कुछ छात्र भी यह शिकायत करते हैं कि वे जम कर किसी वस्तू पर ध्यान नहीं दे पाते। बच्चोंके साथ यह परेशानी नहीं होती कि वे ध्यान बिल्कूल ही नहीं दे पाते, बल्कि परेशानी यह होती है कि वे «किसी अन्य वस्तु पर ध्यान देते हु। यही चीज छात्रोंकी कठिनाईका भी उद्गम है। उनमें से बहुत कम छात्र समाधिकी सी स्थितिमें पहुंच जाते हैं, जिस में किसी तरहकी केन्द्रीकृत किया नहीं हो पाती। जिन्दादिल नौजवानोंकी प्रमुख समस्या यह है कि प्रतियोगी रुचियोंके रहते हुए वे किस प्रकार ध्यानको किसी एक वस्तु पर एकाग्र करें। यहां हम कहानी-पाठकसे कुछ सीख सकते हैं। उसको यह खतरा नहीं रहता कि उसका मन इघर-उघर भटकेगा; वह प्रपनी ग्रन्य रुचियोंको ग्रलग रखकर, कहानीमें ग्रागे क्या होता है, यह जाननेके लिए उत्सकतापूर्वक आगे बढ़ता है। गम्भीर पुस्तकों के कुशल पाठकमें भी इसी प्रकारकी उत्सुकता पायी जाती है। वह समस्यासे उठने वाले प्रश्नको देखता है भीर उसका उत्तर ढूंढ़नेके लिए पुष्ठपर पृष्ठ पढ़ता जाता है। ऐसा पाठक शीव्रपाठी होनेके साथ-साथ याद रखने वाला भी होता है।

छात्रके घ्यानको स्थिर रखनेवाली प्रादर्श वस्तु पाठघ-विषयमं उसकी सच्ची रुचि ही हो सकती है। विज्ञान, साहित्य या कलाकी किसी भी शाखामं उसकी रुचि उत्पन्न हो सकती है, यदि एक बार वह इन विषयों में बहुत दूर तक पुस सके प्रीर समभ सके कि वास्तवमं ये चीजें कितनी दिलचस्प हैं। किन्तु प्रारम्भमें उसे कुछ व्यक्तिगत प्रेरकों को, जैसे विषयमं प्रनृत्तीणं हो जानेके भय श्रीर हाथमें लिये हुए कार्यमें पारंगत हो जाने के संकल्प ग्रादिको जाग्रत् करके उस विषयमें प्रविष्ट होनेके लिए ग्रपने ऊपर जोर डालना पड़ेगा। यहां पर उस लेखक या वक्ता के लिए एक समस्या उठ खड़ी होती है, जो चाहता है कि उसके लेख या भाषामें पाठक या श्रोताका ध्यान लग सके। प्रश्न है, वह अपने विषयको कैसे प्रस्तुत करे, ताकि लोगोंका ध्यान उस पर एकाग्र हो सके? उसके लिए पहिली चीज यह आवश्यक है कि वह उस प्रश्नमें अपने श्रोताओं या पाठकोंकी रुचि जाग्रत् करे, जिसका उत्तर वह देने जा रहा है, और तब बिना बहुत इधर-उधर भटके वह उन्हें सीधे उत्तरकी श्रोर ले जाये। कुछ प्रासंगिक बातें, जो उसे कामकी मालूम पड़ सकती हैं, श्रोताओं या पाठकों में उचाट पैदा कर सकती हैं। यहां तक कि उसकी बातों को स्पष्ट करने वाले उदाहरण भी, चाहे वे कितने ही आवश्यक हों, स्वयं इतने दिलचस्प हो सकते हैं कि वे श्रोताओं को मुख्य प्रसंग से अलग हटा ले जायें। श्रोतागण बहुधा उस उदाहरणको तो याद रखगे, किन्तु उस बातको भूल जायेंगे, जिसको प्रमाणित करने के लिए वह उदाहरण दिया गया था।

प्रत्यक्षीकरण

«प्रत्यक्षीकरण । शब्दका हम जिस रूपमें इस्तेमाल कर रहे. हैं, उससे ज्ञानेन्द्रियों द्वारा परिवेशसे परिचित होने की प्रिक्रिया का बोध होता है। व्यक्ति अपनी ज्ञानेन्द्रियों का उपयोग करके अपने विषयमें तथ्यों का पता लगा सकता है, इस तथ्यके साथ न्याय करने के लिए हमें इस परिभाषाको कुछ विस्तृत करना चाहिए। वह निरीक्षण कर सकता है कि उसकी त्वचा कड़ी हो गयी है या उसकी एक मांस-पेशी में सूजन आ गयी है। यद्यपि ये परिवेश-सम्बन्धी तथ्य नहीं हैं, तो भी ये वस्तु-सम्बन्धी तथ्य हैं और उनका निरीक्षण करने की प्रक्रिया वैसी ही होती है, जैसी बाह्य वस्तुओं पर ध्यान देने की प्रक्रिया होती है। इस लिए सबसे ठीक परिभाषा यह रहेगी कि प्रत्यक्षी करण ज्ञानेन्द्रियों के उपयोगसे वस्तुओं और वस्तु-सम्बन्धी तथ्यों को जानने की प्रक्रिया है।

जब हम परिवेशके साथ व्यक्तिके सम्बन्धों पर विचार करते हैं, तब वस्तु-सम्बन्धी तथ्योंको देखने और जाननेका व्यावहारिक महत्त्व स्पष्ट हो जाता है। जैसाकि पहिले कहा जा चुका है, वे 'लेन-देनके सिक्रिय सम्बन्ध' हैं। व्यक्ति परिवेश के साथ लगातार व्यवहार करता रहता है। वह परिवेशको वस्तुओं के प्रति किया करता है, और प्रभावपूणं ढंगसे किया करनेके लिए उसे उन वस्तुओं के विषयमें जानकारी प्राप्त करनी चाहिए। पूर्णतया उन्हें न जान पावे तो कोई हर्ज नहीं, किन्तु कुछ हद तक तो उन्हें जानना ही चाहिए। वह परिवेशका वस्तुओं को अपनी जानेन्द्रियों और उत्तेजनाओं के

sustained attention sperception

द्वारा, जो उसके ब्रादात्-ब्रंगों रतक पहुंचती है, जाननेकी चेष्टा करता है। उत्तेजनाएं परिवेशमें उपस्थित वस्तुश्रोंसे ही श्राती हैं, किन्तू उत्तेजनाथ्रोंको वस्तु समभ लेना भूल होगी। वस्तुएं श्रीर उत्तेजनाएं बिल्कुल भिन्न होती है। जब श्राप किसी घाटीकी तलहटीमें स्थित भीलको देखते हैं, तब वास्तवमें भील दौड़कर श्रापकी श्रांखोंमें नहीं श्रा जाती, बल्कि केवल भील की सतहसे मानेवाला प्रकाश मापकी मांखोंसे टकराता है। वह प्रकाश कांपता है, तब भ्राप देखते हैं कि हवाके कारण भीलकी सतहमें उथल-प्यल मच रही है। पहिले ग्राप एक धीमी गुंज सुनते हैं, जो कमशः तेज होती जाती है और आप देखते हैं कि एक वायुयान निकट ग्राता जा रहा है। यह गूंज वायुयान नहीं है, ठोक उसी प्रकार जिस प्रकार हवा कम्प नहीं है या भील प्रकाशका एक चमकीला बिन्दू नहीं है। निरीक्षक जैसी उत्तेजनाएं प्राप्त करता है, उन्हीं के द्वारा उसे वस्तु-सम्बन्धी तथ्योंका किसी प्रकार संकेत मिलता है, किन्तु वे उत्तेजनाम्रोंसे बहुत भिन्न होते हैं। शरीरके लिए, जो मपनी त्वचाके भीतर क़ैद रहता है, यह किस प्रकार सम्भव है कि वह 'वहांसे दूर स्थित' किसी वस्तुके बारेमें जान सके श्रीर उसके साथ प्रभावपूर्ण ढंगसे व्यवहार भी कर सके ?

यह बतानेकी समस्या कि व्यक्ति वस्तु-सम्बन्धी तथ्योंको कैसे देख सकता है, दिलचस्प है, किन्तू मनोवैज्ञानिकोंके लिए यह विषय कठिन है। हमारे पुराने सूत्र: 'सं-उ-व्य स -प्र-सं की कुछ सहायता इसकी व्याख्या करनेमें मिल सकती है। परिवेश उत्तेजनाएं भेजता है, जो 'व्य' के ग्रादत्-श्रंगों के पास पहुंचती हैं श्रौर 'व्य' मांस-पेशियोंकी गतियों के द्वारा प्रतिक्रिया करता है, जिनसे परिवेशमें प्रभाव उत्पन्न होते हैं। 'व्य' के साथ जो छोटा 'सं' लगा हुम्रा है, वह इस महत्त्वपूर्ण तथ्यका प्रतीक है कि 'व्य' परिवेशके लिए «तत्पर^२» है। किसी निर्दिष्ट क्षणमें, जहां तक वह वर्तमान परिस्थिति को पहिले ही देख चुका है, उसके लिए तत्पर रहता है। इसके भलावा वह किसी लक्ष्य तक पहुंचनेके लिए भी ततार रहता है। वह कुछ वस्तुग्रोंके साथ व्यवहार करनेकी चेष्टा करता है ग्रीर ग्रपने ग्रभिप्रायके लिए उन्हें पर्याप्त रूपसे देख लेनेका प्रयत्न करता है। इससे यह मतबल नहीं निकलता कि वह उनको देख हो लेता है, किन्तु चेष्टा करनेसे कुछ लाभ तो होता ही है। वह यह जाननेकी परवाह किये बिना कि घीमी भन्नाहट कहांसे मा रही है, उसे एक कोमल स्वरकी भांति सुनता रह सकता है, किन्तु यदि वह जाननेकी चेष्टा करता है कि यह भन्नाहट किस चीज़की हो सकती है, तो सम्भव है, वह जान सके कि यह वायुवानकी भन्नाहट है।

इससे भी अधिक-यदि उसने परिस्थितिको सामान्य रूप

से पहिले ही प्रत्यक्ष कर लिया है ब्रीर परिस्थिति-सम्बन्धी तत्परता का निर्माण कर लिया है, तो जिस-किसी नये तथ्य को वह देखता है, उसे उस परिस्थितिमें ठीक बैठ जाना चाहिए। यदि वह कोई फ़ुटबॉलका खेल देख रहा है, तो एक तेज शोर की ग्रावाजसे उसे यह संकेत नहीं मिलता कि कहीं विद्रोह हो गया है, बल्कि यही संकेत मिलता है कि एक दलने कोई अच्छी सफलता प्राप्त की है। वह अकेले तथ्यको सारी परिस्थितिसे मिलाकर देखता है। एक तथ्यको देखनेसे आगेके तथ्योंको देखनेमें भी सहायता मिलती है। तथ्योंकी एक साथ संगति मिलानेकी प्रक्रिया ग्रीर इस प्रकार परिवेशका ज्ञान प्राप्त करनेका कार्य तभीसे शुरू हो जाता है जबसे बच्चा 'ध्यानसे देखना' प्रारम्भ करता है। दूसरे शब्दोंमें, यह प्रक्रिया तब प्रारम्भ होती है, जब उसका वृहत् मस्तिष्कीय त्वक्ष कार्य करना शरू कर देता है। त्वक्षके सिक्रय हो जाने पर,बच्चोंमें वस्तुग्रोंको देखने ग्रीर वस्तुग्रोंके साथ कुछ किया करनेकी श्रमिवृत्ति पहिलेसे ही श्रा जाती है। वह केवल उत्तेजनाश्रोंको प्राप्त करके सन्तुष्ट नहीं हो जाता । वह सदा उत्तेजनाम्रोंका श्रर्थ जानने की चेष्टा करता रहता है।

वस्तुग्रोंका निरीक्षण ग्रौर उत्तेजनाश्रोंका निरीक्षण. सत्य है कि उत्तेजनायोंका नहीं, वस्तुय्रोंका ही निरीक्षण किया जाता है। किन्तु उत्तेजनाएं तो फिर भी बनी रहती हैं। यदि व्यक्ति ग्रपनी स्वाभाविक प्रवृत्तिके ग्रनुसार उत्तेजनाग्रोंको प्राप्त करते ही तुरन्त उनके वस्तुगत ग्रथींको जाननेकी चेष्टा न करे, ग्रौर उत्तेजनाग्रों परही ग्रपना ध्यान जमानेका ग्रभ्यास करे, तो वह उनका भी निरीक्षण कर सकता है। श्रांखें बन्द करके एक कूर्सी उठाइये भीर बताइये कि भापने क्या निरी-क्षण किया। सम्भवतः भ्राप बतायेंगे कि कूर्सी बहुत भारी है—यह वस्तुगत तथ्य हुआ। किन्तु, अब फिर अपनेसे पूछिए, कुर्सीसे ग्रापको क्या वास्तविक उत्तेजनाएं प्राप्त हुई। ग्राप देखेंग कि जिस हाथने कूर्सी उठायी, उसकी त्वचा पर कुछ दबाव पड़ा; जब तक कुर्सी ऊपर न उठ ग्रायी, तबतक केहुनी के जोड़ पर काफ़ी खिचाव रहा इत्यादि। सामान्यत:, भ्राप इस दबाव ग्रौर लिचाव पर ख्याल किये बिना कुर्सीके चोभका ख्याल करते हैं, अर्थात् आप प्राप्त उत्तेजनाओंसे हटकर तूरन्त उन उत्तेजानाग्रों द्वारा लक्षित वस्तुगत तथ्य पर ध्यान लगा देते हैं। दृष्टि ग्रीर श्रवणेन्द्रिय पर विचार करते समय इसी तरहके उदाहरण दिये जायेंगे।

चिह्न ग्रौर ग्रथं. प्रत्यक्षीकरण चिह्नों का उपयोग करतें की एक प्रक्रिया है, जिससे उनका ग्रयं जाना जा सकता है। परिवेशसे प्राप्त उत्तेजनाएं तो चिह्न होती हैं ग्रौर वस्तुगत तथ्य उनके ग्रयं होते हैं। चिह्नों ग्रौर उनके ग्रयोंका ग्रध्ययन करनेसे प्रत्यक्षीकरण की कई महत्त्वपूर्ण विशेषताश्रोंका पता चलता है।

१. जैसा कि हम पहिले ही बतला चुके हैं, साधारणतः निरीक्षक वस्तुगत तथ्योंको जाननेका इतना इच्छुक रहता है कि वह चिह्नों पर ग्रधिक न रककर शी घ्रातिशी घ उसके ग्रथी को जाननेकी चेष्टा करता है। पढ़नेकी कियामें, जो प्रत्यक्षी-करणका एक प्रकार है, भ्राप छपे हुए शब्दके स्वरूप पर उतनी देर ही ग्रपना ध्यान टिकाते हैं, जितनी देर उसका ग्रर्थ पानेके लिए टिकाना श्रावस्यक होता है। कई मामलोंमें तो तथ्योंको प्रकट करनेवाले चि ह्वों पर ध्यान दिये बिना ही ग्राप तथ्योंको देख लेते हैं। ग्राप खूब ग्रच्छी तरह यह देखते हैं कि ग्रमुक वस्तू ग्रापके निकट पड़ी है ग्रौर ग्रमुक वस्तु बहुत दूर रखी है; किन्तु किन चिह्नोंके द्वारा ग्रापने उनकी दूरी देख ली? ग्राप देखते हैं कि एक ध्वनि ग्रमुक दिशासे ग्रा रही है; किन्तु ध्वनि की दिशा पहिचाननेके लिए ग्रापके पास कौन-से चिह्न हैं? ऐसी समस्यात्रोंकी सूक्ष्म मनोवैज्ञानिक छान-बीन प्रावश्यक है। प्रत्यक्षीकरणके श्रध्ययनमें मनोवैज्ञानिकका एक मुख्य कार्य यह है कि वह उन चिह्ने की खोज करे, जिनका उपयोग प्रत्येक व्यक्ति वस्तूगत तथ्योंको देखनेमें लगातार करता है। मनो-वैज्ञानिक बहुधा चिह्नोके बजाय संकेतीं का उल्लेख करता है। वह पूछता है: 'दूरी या दिशा या बोभ या समयाविधके संकेत वया है'? वह एक के बाद दूसरे संकेतको अलग करके प्रयोग करता है। यहां तक कि निरीक्षक वस्तुगत तथ्यको देख-पाने में ग्रसमर्थ हो जाता है। इस प्रकार वह विभिन्न चिह्नों या संकेतोंका श्रापेक्षिक मृत्य मालूम करता है।

२. साधारणतः किसी चिह्नका ग्रथं अनुभवके द्वारा जाना जायेगा। दूरी श्रीर दिशाके बोधक कुछ चिह्न ऐसे हो सकते हैं, जो सीखे हुए होनेके बजाय नैसर्गिक होते हैं (कुछ छोटी धायुके पशुश्रोंके व्यवहारसे यह बात सही जान पड़ेगी), किन्तु मनुष्यों द्वारा जो बहुत-से चिह्न व्यवहृत होते हैं, वे निश्चय ही सीखे हुए होते हैं। अगर हम यह जाननेकी कोशिश करेंगे कि चिह्नों श्रीर उनके श्रथोंके सम्बन्ध कैसे सीखे जाते हैं, तो हम बहुत दूर निकल जायेंगे, किन्तु इस सम्बन्धमें एक तथ्य पर ध्यान देना चाहिए। चिह्न दो प्रकारके होते हैं, जिन्हें «प्रतीक श्रीर «इंगित अ कहा जा सकता है। प्रतीक वे उत्तेजनाएं हैं जो किसी वस्तुका बोध कराती हैं, जैसे कि नाम एक व्यक्तिका ग्रीर शब्द एक सामान्य प्रत्यय का बोध कराता है। प्रारम्भमें किसी भी प्रतीकका चुनाव यादृच्छिक होता है, किन्तु निरन्तर उपयोगके कारण हम उसके श्रथंके साथ उसका सम्बन्ध इतनी अच्छी तरह जान जाते हैं कि उनमें प्राकृतिक

सम्बन्ध जान पड़ने लगता है। कोई बच्चा, जो नामोंको सीख रहा हो, यह पूछ सकता है कि इतने दूरस्थ तारोंका नाम किसी ने कैसे जान लिया!

दूसरी ग्रोर इंगितों का उनके प्रयोंके साथ ग्रधिक यथार्थ भीर भ्रनिवार्य सम्बन्ध होता है। किसी वस्तुका इंगित उस वस्तूसे प्राप्त हुई कोई न कोई प्रकृष्ट उत्तेजना होती है। धुआँ आगके अस्तित्वका इंगित है; 'आग' शब्द आग नामक वस्तुका 'प्रतीक' है। इसी प्रकार भन्नाहट एक गतिशील वाययानकी विशेषता है और हिलता उलता प्रकाश भीलकी सतह पर बहनेवाली हवाके प्रभावकी विशेषता है। विभिन्न स्वभावों या विशेषताग्रोसे युवत वस्तुग्रोंका निरीक्षण करनेसे बच्चा उन वरत्थ्रोंके इंगितके रूपमें कुछ विशेषताश्रोंको सीख लेता है। वह सीख लेता है कि मुस्कुराहट हास्यका चिह्न है ध्रौर भौहोंमें बल डालकर तीखी नजरसे देखना चिढ या क्रोध का चिह्न है। बचपनमें, प्रारम्भके दिनोमें बच्चा ग्रपने-श्राप जिन बहुत सी बातोंको सी खता है, उनके लिए वह विभिन्न परिस्थितियोंमें लोगों द्वारा विये जानेवाले व्यवहारोंका निरीक्षण करता है; वह उनके विशिष्ट व्यवहार-चिह्नोसे उनकी अभिवत्तियों और अभिप्रायोंको देखना सीखता है। इस प्रकार वह सामाजिक प्रत्यक्षीकरण का प्रारम्भ करता

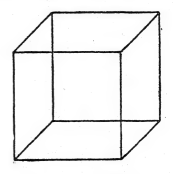
३. «संक्षिप्त संवेत "». पहिले-पहिल विसी वस्तुसे पिरचय प्राप्त करने के लिए हम उसका चारों ओरसे निरीक्षण कर लेना चाहते हैं और उसे हिला-डुलाकर, चला-फिराकर देख लेना चाहते हैं, ताकि उसकी सभी (या कई) विशेषताओं को जान सकें। बादमें, जब हम उस वस्तुसे काफ़ी घनिष्ठता स्थापित कर चुकते हैं, तब उसकी केवल एक विशेषता उस वस्तुकी उपस्थितिका बोध कराने के लिए पर्याप्त होती है। सम्पूर्ण वस्तुकी तुलनामें इंगित बहुत हल्का हो सकता है। एक छोटी-सी भलक, सुगन्धका थोड़ा-सा आभास या घ्वनिका कानको छूना ही पर्याप्त हो सकता है। इस तरह संक्षिप्त इंगितोंसे समय और परेशानो दोनोंकी बचत होती है, हालांकि इनके कारण कभी-कभी प्रत्यक्षीकरणमें भूल हो जानेकी सम्भावना रहती है।

४. « द्यर्थंक चिह्न (° ». संक्षिप्त संकेतों का खुला उपयोग करनेसे प्रत्यक्षीकरणकी प्रक्रिया बहुत क्षिप्र हो जाती है, किन्तु यह निश्चित निशाने वाली प्रक्रिया नहीं हो पाती। वैसी यह हो सकती है, यदि प्रत्येक चिह्नका केवल एक प्रर्थं हो। शब्दों को भांति कई उत्तेजनाश्रोंके भी दो या दोसे श्रिषक श्रथं होते हैं। एक शब्द (द्विज' को ही लें। श्रवेल यह शब्द द्यर्थंक है,

प्रसंगानसार ही इसका अर्थ स्पष्ट होता है। यही बात अन्य चिह्नोंके सम्बन्धमें भी है। कोई उत्तेजना परिस्थितियोंके भ्रन्सार एक से भ्रधिक वस्तुओं से प्राप्त हो सकती है; निरीक्षक किस वस्तुको देखेगा, यह उसकी परिस्थिति-सम्बन्धी तत्परतार पर निर्भर होता है। यदि ग्राप रातको किसी ग्रपरिचित मैदान में घूम रहे हैं, तो ग्रापके सामने बड़ा-सा एक काला-काला जो ढेर दिखायी दे रहा है, वह या तो कोई दूरस्थ पहाड़ी होगी, या किसी किसान द्वारा एकत्र किया गया पुत्रालका ढेर। दोनों ही चीज़ें ग्रापकी ग्रांखोंको एक ही उत्तेजना देती हैं। वस्तुकी दुरीके अनुसार, किसी भी आकारकी वस्तुकी उत्तेजना किसी भी ग्राकारकी हो सकती है। जब ग्रच्छे प्रकाशमें ग्राप परि-चित वस्तुओं की ग्रोर देखते हैं, तब ग्रापको उनके विषयमें कोई सन्देह नहीं होता श्रोर ग्राप गलतियां कम या बिल्कुल नहीं करते। लेकिन जब वस्तु अपरिचित होती है भीर स्पष्ट रूपसे उपस्थित नहीं की जाती, तब ग्रापके घपलेमें पड़ जानेकी सम्भावना होती है, श्रीर सन्तुष्ट होनेके पूर्व श्राप « प्रत्यक्षी-करणमें कई प्रयास भीर कई भूलें करते हैं »। रातको मोटर चलाते समय, पहिले जो वस्तु सड़कका एक हिस्सा लगती है, वही बादमें किसी गोदामकी छत साबित हो सकती है। शोर-गुल बहुधा द्वयर्थक हुम्रा करते हैं। एक उदाहरणमें,जो म्रावाज पहिले दूरसे आती हुई बादलोंकी गड़गड़ाहट जान पड़ी थी, उसीके विषयमें दूसरे क्षण पता चला कि ऊपर वाली छत पर कोई खाट घसीट रहा है। अन्धकारमें किसी वस्तुको छुते हए ग्राप उसको कई विभिन्न वस्तुग्रोंके रूपमें बारी-बारीसे समभ सकते हैं; बादमें ग्रापको उसका एक ग्रथं जात होता है, जो उस परिस्थितिके उपयुक्त बैठता है ग्रीर सन्तोषप्रद मान लिया जाता है (उसकी पुष्टि हो जाती है)।

केवल यही सच नहीं है कि एक ही चिह्नके विभिन्न प्रयं हो सकते हैं, बल्कि यह भी सच है कि विभिन्न चिह्नोंका एक ही प्रयं हो सकता है। आप किसी वस्तुको अलग-अलग कोनोंसे देखते हैं; वह आपको अलग-अलग उत्तेजनाएं देती हैं, किन्तु फिर भी वह उसी वस्तुके रूपमें देखी जाती है। आप उसके निकट जाते हैं, तो वह आपके दृष्टिपथमें एक बड़ी वस्तुके रूपमें साफ़-साफ़ आ जाती है, आप उससे दूर हटते जाते हैं और वह भी अस्पष्ट होती जाती है; किर भी आपको वह उसी आकारकी मालूम पड़ती है। यदि कोई वस्तु सफ़ेद या काली है, तो चाहे उसे आप तेज रोशनीमें देखें, जब वह आपको आखोंमें अधिक प्रकाश डाल सके, या धीमी रोशनीमें देखें, जब वह नेवल हल्का प्रकाश डाल सके, किर भी वह सफ़ेद या काली ही मालूम देनी है। इसको 'प्रातीतिक स्थिरता' कहते हैं। इसका प्रयं यह है कि एक ही वस्तु द्वारा विभिन्न

परिस्थितियों में विभिन्न उत्तेजनाएं भजनेके बावजूद वह वस्तु उसी रूपमें देखी जायगी श्रीर उसमें वही विशेषताएं (कुछ सीमाग्रोंके भीतर) मालूम पड़ेंगी। ग्रगले प्रकरणमें 'स्थिरता' के विषयमें ग्रधिक बातें बतायी जायेंगी।



ग्राकृति ५७. भिन्नार्थक घन।

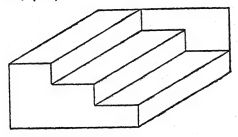
'द्वयंक आकृतियां' विशेषतः इस प्रकार खींची जाती हैं, कि वे दो या दोसे प्रधिक वस्तुश्रोंका समान रूपसे प्रतिनिधित्व कर सकें। निरीक्षक विभिन्न वस्तुश्रोंको सहज ही देख सकता है, किन्तु एक समयमें एक ही वस्तुको देख सकता है। पारदर्शी घनका चित्र, जिसके निकट श्रीर दूरके किनारे एक-से होते हैं, एक प्रसिद्ध उदाहरण है। ग्रगर ध्यानसे देखा जाय, तो इस श्राकृतिको तीन विभिन्न तरीकोंसे देखा जा सकता है। यह केवल एक चौरस रेखाकृतिके रूपमें भी देखी जा सकती है। किन्तु इसके घनके रूपमें देखे जानेकी श्रीषक सम्भावना है। यदि इस रेखाकृतिको ध्यानपूर्वक देखा जाय तो इसके निकटवर्ती श्रीर दूरवर्ती किनारे समय-समय पर श्रपना स्थान बदलते मालुम होते हैं।

दूसरी प्रसिद्ध प्राकृति एक जीनेकी है, जिसे विपरीत रूपमें भी देखा जा सकता है। इसे चौरस चित्रकी तरह भी देखा जा सकता है। इसे चौरस चित्रकी तरह भी देखा जा सकता है, किन्तु यह बहुत-कुछ या तो सीढ़ियों के जीनेके ऊपरी भागके रूपमें दिखायी देती है या जीनेके भीतरी भागके रूपमें। यदि ग्राप इसकी ग्रोर काफ़ी देर तक टकटकी बांध कर देखें, तो यह बार-बार एक रूपसे दूसरा रूप बदलती दिखायी देगी। चूंकि रेखाकृतिमें कोई परिवर्तन नहीं होता, इसलिए इस परिवर्तन का कारण निरीक्षकमें स्थित तत्वोंमें होना चाहिए। निरीक्षक रेखाकृतिके विभिन्न भागों पर दृष्टि जमा सकता है। कुछ दृष्टि-बिन्दु जीनेके एक रूपके पक्षमें जाते हैं, ग्रौर कुछ दृष्ट-बिन्दु जीनेका रूप बदलता लगेगा, जब कि दृष्टि-बिन्दु समय बाद जीनेका रूप बदलता लगेगा, जब कि दृष्टि-बिन्दु समय बाद जीनेका रूप बदलता लगेगा, जब कि दृष्टि-बिन्दु

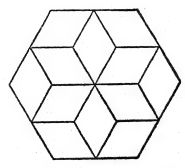
situation set reinforcement perceptual constancy ambiguous

^{*} ambiguous figures " shifting

में परिवर्तन करते रहने पर भी जीनेका रूप ग्रपरिवर्तित रह सकता है (१०)।



म्राकृति ८८. उत्काम्य' जीना।

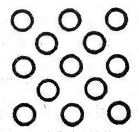


श्राकृति ५१. श्रत्यधिक भिन्नार्थंक श्राकृति। काफ़ी देर तक इसे घूरनेके बाद श्रापको यह कम से कम श्राठ विभिन्न रूपों में दिखायो देगी कुछ रूप चपटे होंगे ग्रीर शेष त्रि-वैम १। त्रि-वैम रूप श्रधिक दिलचस्प होते हैं श्रीर उनमें एक निश्चित विशेषता होती हैं, जिसके कारण व्यक्ति त्रि-वैम वस्तुश्रोंको देखना ग्रधिक पसन्द करता है। यदि ऐसी कोई पसन्द या रुभान न होती, तो मनुष्यों, पशुश्रों, मकानों ग्रीर समग्र दृश्योंके रेखाचित्र, जो बच्चोंकी पुस्तकोंको सचित्र बनाने में बड़ काम श्राते हैं, सच्चे न लगते, जैसा कि वे बच्चों को लगते हैं।

इन परिवर्तनशील प्रतीतियों का सर्वोत्तम सिद्धान्त इस तथ्य से प्रारम्भ होता है कि कोई भी प्रतीति प्राप्त हुई उत्तेजनाओं के प्रति व्यक्तिकी प्रतिक्रिया होती हैं। जब उत्तेजनाएं द्वचर्यक होती हैं, तब दो या दोसे अधिक प्रतिक्रियाएं प्राप्य होती हैं, और जब 'व्य' कुछ समय तक एक प्रतिक्रिया कर चुकता है, तब वह उससे ऊब जाता है और दूसरी प्रतिक्रिया करता है। सम्भवतः इसमें यकानका भी कुछ प्रभाव होता है। यह बहुत कुछ वैसी ही वस्तु है, जैसी ध्यानके परिवर्तनमें देखी गयी थी। इसी तरहके कई उदाहरण प्रतिक्षेप किया यौर व्यवहार के अन्य सरल रूपोंमें दिखायी देते हैं।

प्रत्यक्षीकरण में श्राकृति-सम्बन्धी तत्व

यदि श्रापकी श्रांखों के सामने के दृश्य-क्षेत्र में परिचित वस्तुएं बिल्कुल नहीं हैं, केवल निरर्थंक उत्तेजनाश्रों का समूह मात्र है, तो श्रापके सामने एक श्रसाधारण परिस्थिति श्रा जायगी, जो एक वयस्क के लिए भी पेचीदा लगेगी। श्राप वयस्क होते हुए भी उस बच्चेकी स्थितिमें डाल दिये जायेंगे, जो श्रभी वस्तुश्रों को 'गौरसे देखना' शुरू कर रहा है। श्राप इस श्रव्यवस्थित समूहको तोड़नेके लिए श्रीर उसमें स्थित वस्तुश्रोंको देखने के लिए पहला कदम क्या उठायेंगे—बच्चा क्या कदम उठाता है? निस्संदेह श्रापका पहला कदम चुनाव' के नियमका अनुसरण करेगा: कोई चमकीला बिन्दु या हिलता हुशा बिन्दु श्रलग छँटा-सा दिखायी देगा, श्रापकी श्रांखोंको श्राकुष्ट करेगा श्रीर कुछ समय तक शेष क्षेत्रकी श्रपेक्षा श्रविक स्पष्ट दिखायी



ब्राकृति ६०. विचलशोल प्रत्यक्षीकरणका एक उदाहरण। इन वृत्तों को यदि टकटकी बांघकर देखा जाय, तो इनका समूह कई विभिन्न रूपों में दिखायी देगा। [सैनफ़ोर्ड, ६]।

देगा। शायद दूसरा कदम यह होगा कि प्रापको कोई प्राकृति दिखायी देगी जो प्रपने चारों भोरकी चीजोंसे प्रलग-सी मालूम पड़ेगी। यह प्राकृति कोई एक वस्तु होने के बजाय वस्तुभों के बीचका खाली स्थान भी हो सकती है। बच्चा कभी-कभी कमरे के कोने में टकटकी लगाकर देखता है, जहां किसी प्राकृतिकी स्पष्ट रूप-रेखा ग्रंकित होती है, जो उसे प्रच्छी लग रही होती है। वह यथायं वस्तुभोंको पहचानने के पहिले ग्राकृतियां ही देखता है, ग्रोर वस्तुभोंको देखने में प्राकृतियोंको देखने की योग्यता से बहुत सहायता मिलती है, क्योंकि ग्रंबिकांश वस्तुएं ग्रांखोंके सामने बिल्कुल निश्चित ग्राकृति लेकर ही ग्राती हैं। वस्तु-दर्शन के लिए ग्राकृति-दर्शन एक ग्रावश्यक कदम है।

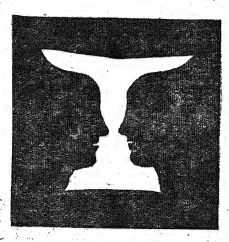
श्राकृति श्रोर पृष्ठभूमि. जब कोई श्राकृति श्रलग छुँटी-सी दिखायी देती है, तब वह एक पृष्ठभूमिसे उभरती-सी होती है। एक न्यूनाधिक स्पष्ट रेखा दोनोंको श्रलग कर देती है। कमसे कम वयस्क निरीक्षक को तो यही लगता है कि रेखा श्राकृतिसे

reversible three-dimensional reflex action

ocontour

^{*} selectivity " fluctuating " figure and ground

सम्बन्ध रखती है, पृष्ठभूमिसे नहीं। एक परिचित मामलेमें, जिसमें एक वस्तु अपनी पृष्ठभूमिसे उभरती-सी, आंखोंको सींचती-सी दिखायी देती है, आधार आकृति के पीछेतक फैला हुआ दिखायी देता है, और वास्तवमें यही बात है भी। किन्तु एक अन्य परिचित मामलेमें, जब कि निरीक्षक खिड़की के परदे में से होकर दूर पर स्थित किसी वस्तुको देख रहा होता है, तब पृष्ठभूमि आकृतिके सामने फैली हुई दिखाई देती है। एक तीसरे मामलेमें आकृति और पृष्ठभूमि वास्तवमें एक ही स्तर पर होते हैं; यह बात केवल चित्रोंके विषयमें सही नहीं है, बिलक उन ऊल-जलूल रेखाकृतियोंके बारेमें भी सही है, जिनका उपयोग मनोवैज्ञानिक इस मामलेकी छान-बीन



बाक्निति ६१. उत्काम्य बाक्निति और पृष्ठभूमि [रूबिन, ८]।

करनेमें करते हैं। वे इस निष्कर्ष पर पहुंचते हैं कि यदि आकृतिका कोई दृश्य रूप है, तो वह परिचित हो, या न हो, कोई बात नहीं। यदि आकृति सघन है तो वह स्पष्ट रूपसे अलग मालूम पड़ेगी, किन्तु यदि उसका कोई निश्चित समग्र रूप हो, जिसमें उसके सभी ग्रंग ग्रावद्ध हों, तो वह तुलनात्मक रूपसे बड़ी भी मालूम हो सकती है। स्वयं ग्राधार के भीतर कोई ग्राकृति हो सकती है, विशेषकर दीवाल पर मढ़े हुए काग्रजकी-सी ग्राकृति, किन्तु यह पूर्णतया मुख्य ग्राकृतिसे गौण होती है। कुछ चित्रोंमें ग्राकृति ग्रीर पृष्ठभूमि ग्रपने स्थान सरलता से बदल लेते हैं—यह विवर्तन का दूसरा उदाहरण हुगा। जब कभी ऐसा फेर-बदल होता है, तब चित्रका रूप बहुत परिवर्तित हो जाता है।

ग्राकृति भौरपृष्ठभूमि केवल दृश्य-क्षेत्र तकही सीमित नहीं हैं, बल्कि वे ध्वनि-संसार में भी दिखायी देते हैं। बहुधा ग्रस्पष्ट ' compact ' shifting ' proximity ' similarity श्रौर घीमी श्रावाजोंकी पृष्ठभूमिमें से एक व्यक्तिकी स्पष्ट व बुलन्द श्रावाज श्राकृतिके रूपमें श्रलग छँटी-सी मालूम पड़ेगी। संगीतमें भी रागसाजोंकी श्रावाजकी पृष्ठभूमिसे उभरता-सा मालूम होता हैं। साजोंकी सम्मिलत ध्वनिकी भी एक गौण मध्रश्राकृति होती हैं, जो संगीतके समग्र प्रभावको बढ़ाती हैं, किन्तु उसको इतना उभरने नहीं दिया जाता कि वह राग की प्रमुख श्राकृतिको ही दबा ले। इन निरोक्षणोंसे यह निश्चित जान पड़ता है कि श्राकृतिकी पहचान एक प्राकृतिक प्रक्रिया हैं, जो प्रत्यक्षीकरणमें महत्वपूर्ण भाग लेती हैं।

श्रंगोंको मिलाकर श्राकृतिकी रचना करना. क्षेत्र में 'निरर्थक उत्तेजनायोंका गड्बड् भाला' होता है, यर्थात् विभिन्न रंगों ग्रौर चमक वाले बहुत-से धब्बे होते हैं, किन्तू उनमें परिचित वस्तुएं नहीं होतीं, तब इन धब्बोंको कई प्रकारसे विभिन्न रूपोंमें संयुक्त किया जा सकता है। कतिपय समृही-करण तो स्वाभाविक होते हैं ग्रौर सरल भी, किन्तु कुछ बहुत कठिन होते हैं। मनोवैज्ञानिक समस्या यह है कि समूहीकरण को सरल बनानेवाले तत्वोंको कैसे खोजा जाये। 'ध्यान' शीर्षक के अन्तर्गत हम पहिले जिस समस्याका सामना कर चुके हैं, उसीसे मिलती-जुलती यह समस्या भी है। यहां हम फिर 'उ-व्य प्र' सूत्रको श्रपना मार्गदर्शक बना सकते हैं श्रौर 'उ' -तत्वों (उत्तेजना तत्वों) ग्रौर 'व्य'-तत्वों (या ग्राभ्यन्तर तत्वों) की तलाश कर सकते हैं, जो कुछ निदिष्ट धब्बोंको एक शाकृतिके रूपमें संयुक्त करनेकी प्रतिक्रियामें सहायता करते हों। इस प्रश्नके सम्बन्धमें प्रयोग करते समय मनोवैज्ञानिक बिन्दु-समूहों का बहुत इस्तेमाल करते हैं।

निम्नलिखित (उत्तेजना) सम्बन्धी तत्व पाये गये हैं (६,११)ः १. (निकटता । जो बिन्दु एक साथ पास-पास होते हैं, वे सरलता से एक समूहमें संयुक्त किये जा सकते हैं; जो बिन्दु बहुत दूर स्थित होते हैं, उनको संयुक्त करना इतना सरल नहीं होता। दूरस्थ बिन्दु विभिन्न समूहों में सम्मिलित हो जाते हैं।

२. «समानता ». जो बिन्दु एक से होते हैं, वे ग्रासानी से एक समूहमें लाये जा सकते हैं। यदि बिन्दु दो ग्रलग ग्राकारों या रंगोंके हों तो वे स्वभावतः दो समूहों में विभक्त हो जाते हैं।

३. «श्रविच्छिन्नता भे». जो बिन्दु किसी सीधी रेखा या नियमित वकरेखा के सहारे स्थित होते हैं, वे उसी रूपमें संयुक्त हुए श्रासानीसे देखे जा सकते हैं।

ये तत्व दृश्य-क्षेत्रके साथ-साथ श्रवण-क्षेत्रमें भी काम करते हैं। एक ही समय यदि ढोल पर तीन चोटें थोड़े-थोड़े ग्रन्तर से की जायें, तो उनकी ग्रावाज एक समूहके रूपमें सुनी जाती हैं, किन्तु यदि तीनों काफ़ी देरका ग्रन्तर देकर की जायें, तो वे ' continuity श्रलग-श्रलग मालूम पड़ती हैं। किसी 'साम्हिक संगीत" को सुनते समय ग्राप ऊँची ध्वनियोंको, या मन्द ध्वनियोंको, या एक ही वाद्ययंत्रसे बजायी गयी ध्वनि-श्रेणीको, या इसी तरह की समान ध्वनियोंकी श्रेणीको तुरन्त एक साथ मिला लेते हैं। यदि श्रेणीमें ग्रविच्छिन्नता भी है, जैसे स्वरोंको ऊपर चढ़ाने या नीचे गिरानेमें, प्रथवा किसी नियमित ध्वनिके ग्रनुसरण में, तो सम्भव है कि आप ऐसी श्रेणीको एक इकाईके रूपमें सून सकें।

«ग्रभ्यन्तर तत्त्व» या 'व्य'-तत्व क़रीब-क़रीब यहां भी वही हैं, जो ध्यान ग्राक्षित करनेमें पाये जाते हैं। पिछले ग्रनुभव पर आधारित «ग्रादतरे» के कारण परिचित ग्राकृतियों, जैसे वर्णमालाके ग्रक्षरों या परिचित वस्तुग्रोंकी शक्लोंको देखना श्रासान हो जाता है। «तत्परतारे » चुनाव करने में एक तत्व है, जो ग्रापको इस योग्य बनाता है कि जिन ग्राकृतियोंकी ग्राप तलाश कर रहे हैं, उन्हें देख सकें श्रीर जब किसी दूसरी वस्तु

•0•0•0•0•0 .0.0.0.0.0 00000000000 • 0 • 0 • 0 • 0 00000000000 .0.0.0.0.0 00000000000 .0.0.0.0.0 0.0.0.0 00000000000 00000000000

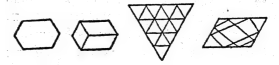
म्राकृति ६२. बिन्दुम्रोंका एकत्रीकरण, जिसमें निकटता, सादश्य श्रीर श्रविच्छित्रताका प्रभाव दिखाया गया है। प्रत्येक समूह पर दृष्टि डालकर देखिए कि कौन-सा समृहोकरण स्वाभाविक ग्रीर सरल है। 'क' में २ ग्रीर ३,४ ग्रीर ५,६ ग्रीर ७ ग्रादि बिन्दुग्रोंका समृह बनाना सम्भव है; किन्तु निश्चित रूपसे निकटताके प्रभावके वशीभूत होकर १ और २,३ और ४,५ ग्रौर ६ ग्रादि बिन्दुग्रोंका समूहीकरण करना सरलतर है। 'ख' में सम्भवतः ग्राप देखेंगे कि कतारें या पंक्तियां श्रसमान बिन्दुश्रोंकी बनी हुई हैं, किन्तु समान बिन्दुश्रोंकी पंवितयां ग्रधिक ग्रासानीसे देखी जा सकती हैं। 'ग' में अविच्छिन्नताओं का प्रतिरोध करने के लिए और तरंगाकार तथा नकीली रेखायोंके वैकल्पिक भागों द्वारा निर्मित एक भाकृति (डिजाइन) को वास्तवमें «देखनेके» लिए काफ़ी प्रयत्न करना पड़ेगा। (वर्थीमर, ११)।

orchestra! ₹ habit selectivity

4 reinforcement reinforce camouflage

की ग्राप तलाश कर रेह हों, तब उन्हें उपेक्षित कर द। ये दोनों तत्व इस उक्तिके अन्तरगें हो जाते हैं: आप «सार्थक» आकृ-तियोंको देखते हैं, इसलिए कि या तो अपने पिछले अनुभवके कारण उन्हें देखनेकी ग्रापकी ग्रादत पड़ गयी है, या इस समय उनमें ग्रापको कोई रुचि है। इनके ग्रतिरिक्त एक सौन्दर्यात्मक तत्व भी होता है। इसका पता इस तथ्यसे लगता है कि एक सम्मित्र या प्रानन्ददायक प्राकृतिको प्राप देखते हैं, जब कि एक बेढंगी या ग्रनियमित ग्राकृतिकी ग्राप उपेक्षा कर देते हैं। एक अन्य तथ्यसे भी इसका पता चलता है कि यदि असम्मिति और दूसरे दोष बहुत स्पष्ट नहीं हुए तो उनकी भी उपेक्षा की जा सकती है। पियानो पर बजने वाला कोई राग, जो तनिक बेसूरा हो गया है, उस व्यक्तिको ठीक ही जँवेगा, जो विशेष-रूपसे ग्रलोचना करना नहीं चाहता। किन्तु, जो ग्रादमी स्वभावतः ग्रालोचना करने वाला है, या इस समय ग्रालोचना करनेकी मनोदशामें है, वह रागकी सुन्दरताको देखनेके बजाय उसकी त्रुटियोंको ही देखेगा। प्रत्यक्षीकरणमें «प्रबलीकरण^८» का नियम कई तरहसे लागू होता है। जो चीज सार्थक होती है, उसको पुष्टि मिलती है और उस पर बल दिया जाता है तथा वह स्पष्टतर रूपमें पुनः सामने लायी जाती है; जो बस्तू श्रानन्ददायक होती है, वह पूष्ट होकर श्रधिक श्रानन्ददायक बन जाती है; किन्तु जो वस्तु दोषपूर्ण है, उस पर भी जोर दिया जा सकता है, और उसे और भी असन्तोषप्रद बना याजा सकता है। वह व्यक्ति, जो अत्यधिक ग्रालोचना करने वाला है, वस्तुतः ग्रसन्तोषप्रद वस्तुमें भारी संतोष प्राप्त करेगा। प्रच्छन प्राकृतियां-प्राच्छादन . जब किसी भी कारण

से एक ऐसी वस्तुको छिपाया जा रहा हो, जिसे लोगोंकी ग्रांखोंके सामने खुला रहना चाहिए था, तब हमें उन तत्वोंको स्मरण रखना चाहिए, जो किसी श्राकृतिको सरलतासे दृष्टिगत कर देते हैं। एक छोटी माकृतिको पूर्ण सफलताके साथ एक बड़ी



श्राकृति ६३. श्रतिरिक्त रेखाश्रों द्वारा न्युनाधिक रूपसे खिपाया हुआ एक षटभुज। [हनावाल्ट, ४]।

माकृतिके, जिसकी विशेषताएं छोटी माकृतिकी विशेषतामोंसे मेल नहीं खातीं, बीचोंबीच रखकर छिएाया जा सकता है। छोटी प्राकृतिमें यदि कुछ चीजें और जोड़ दी जायें तो उसका ढलाव र नष्ट किया जा सकता है, और उसकी कुछ भुजाओं को

" aesthetic factor symmetrical asymmetry 13 slant

कोनोंसे केवल कुछ श्रागे बढ़ा दिया जाये, तो उसकी सुडौल, स्वच्छ रूप-रेखा नष्ट की जा सकती है।

किसी वस्तुकी रूपरेखा एक दूसरी तरहसे भी मिटायी जा सकती है, अर्थात् वस्तु और उसके इदं-गिदंकी चीजोंका वंषम्य हटाकर। सैनिककी इस्पातकी टोपीको उस क्षेत्रकी भूमिके रंग से मिलते-जुलते रंगसे रंगा जाता है। एक बड़ी वस्तु, जैसे जहाजको इस प्रकार रंगा जा सकता है कि उसकी रूपरेखा आकर्षक हो उठे और स्वयं वस्तुसे बिल्कुल भिन्न जान पड़े। आजकल सेनामें यह नियम प्रचलित है कि आगे बढ़ते समय सैनिक कतार बांधकरन चलें, बिल्क छिट-पुट होकर चलें। इस नियमके लिए निकटता का तत्व उत्तरदायी है। यह और भी अच्छा माना जाता है कि वे चट्टानों और भाड़ियोंसे अपनेको मिलाते हुए आगे बढ़ें, ताकि रूपकी कुछ समानताके साथ-साथ निकटताका लाभ भी वे उठा सकें। आपने देखा होगा कि जंगलोंमें रहने वाले पशुओं और घासों में रहने वाले कीड़ मकोड़ों का रंग प्रकृतिकी ओरसे उस वनस्पतिके अनुसार ही मिला होता है, ताकि वे अच्छी तरह अपनेको छिपा सकें (१,३)।

निरीक्षण की यथार्थता और अयथार्थता

प्रत्यक्षीकरण कभी-कभी निश्चित भीर सरल होता है, कभी कभी अनिश्चित और कठिन होता है। आप इसके सदा बिल्कुल सही होनेकी थाँशा नहीं कर सकते। कभी-कभी जानेन्द्रियों द्वारा प्राप्त उत्तेजनाएं द्वचर्यंक होती हैं ग्रौर उनसे ग्राप वस्तू को ठीक-ठीक नहीं पहचान सकते, तथा कभी-कभी दो वस्तुएं इतनी समान होती है कि ग्राप निश्चयपूर्वक उन्हें ग्रलग-ग्रलग नहीं कर सकते। यदि दो व्यक्तियोंकी ऊंचाईमें कई इंचोंका अन्तर है, तो आपके लिए यह बताना आसान होगा कि दोनों में से कौन अधिक लम्बा है, किन्तु यदि अन्तर केवल आधा इंचका हो तो यह बताना कठिन हो जायेगा कि कौन किससे लम्बा है। दो वस्तुओं को अलग करके बताने को या किसी अन्तर का निरीक्षण करनेको «विवेचन ।» कहा जाता है। जब अन्तर श्रधिक होता है, तब विवेचन सरल होता है, किन्तू अन्तर कम होने पर यह कठिन होता है। विवेचन-परीक्षामें निरीक्षक को दो वस्तुएं दिखायी जाती है और पूछा जाता है कि बतायो. कौन-सी वस्तु ग्रधिक बड़ी है; या दोनोंमें से किसका रंग ध्रधिक गहरा है; या वह उनको बारी-बारीसे उठाता है स्रोर बतानेकी चेष्टा करता है कि दोनोंमें से कौन-सी वस्तु ज्यादा भारी है। इसमें उद्देश्य यह मालूम करना रहता है कि ब्राकार या रंग या वजनका कितना थोडे-से थोडा प्रन्तर भी प्रत्यक्षी-करणके द्वारा मालूम कर लिया जा सकता है - या कितनी यथार्थता से ऐसे प्रन्तरोंका निरीक्षण किया जा सकता है। निरीक्षणकी यथार्थताके लिए ली जाने वाली परीक्षाम्रोंका यह एक रूप है।

दूसरी तरहकी परीक्षामें व्यक्तिको एक वस्तु दी जाती है और उसे पहचानने, उसकी किस्म बताने, उसके श्राकार और वजन श्रादिका श्रन्दाज करने के लिए कहा जाता है। उस को लकड़ी का एक नमूका दिखाकर पूछा जा सकता है कि यह बांभ, शीशम, साखू, चीड़, श्राबनूस या श्राममें से किसकी लकड़ी है। यहां उसे प्रपनी ज्ञानेन्द्रियों के साथ-साथ श्रपनी स्मृति पर भी निभंर रहना पड़ेगा। यही बात तब होगी, जब उस से एक रेखाकी लम्बाई इंचोंमें, एक वस्तुका वजन सेरोंमें या कमरे का तापमान तापांकों (डिग्रियों) में नापने के लिए कहा जायेगा।

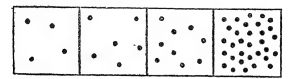
चाहे निरीक्षकको किसी एक वस्तूका स्राकार «बताने» को कहा जाये, या एक वस्तुसे दूसरी वस्तुका «विवेचन करने » के लिए कहा जाये, यदि कार्य कठिन है तो वह निश्चय ही भलें करेगा। इन भूलोंमें मनोवैज्ञानिक विशेष रुचि लेते हैं, क्यों कि वे इनका उपयोग निरीक्षककी यथार्थता या ग्रयथार्थता मालम करनेमें करते हैं। भूलोंका निर्णय करनेके लिए मनो-वैज्ञानिकके पास एक ग्रच्छा तापमापक यंत्र (थर्मामीटर) होना चाहिए, जिससे वह ठीक ताप बता सके; या एक भ्रच्छी तराज् होनी चाहिए, जिससे ठीक वजन बताया जा सके, या किसी तरह का अच्छा मापक यंत्र होना चाहिए। मनुष्यके कौशलसे इन यंत्रों का निर्माणहुम्रा है, भौर सही निरीक्षणके कार्यमें ज्ञानेन्द्रियोंको इनसे सहायता मिलती है। मनोवैज्ञानिक इन श्रीजारोंका उपयोग तथ्य-निर्धारणके लिए करता है, फिर वह जानना चाहता है कि बिना इन भी जारों की सहायता के तथ्यों का कितना सही-सही निरीक्षण किया जा सकता है। मनोवैज्ञानिकको भूलों में रुचि लेनी पड़ती है; क्योंकि मान लीजिये कि कोई निरीक्षक एक परीक्षामें बिना एक भी भूल किये उत्तीर्ण हो जाता है, इसका मतलब यह होगा कि परीक्षा निरीक्षकके लिए बहुत मासान साबित हुई। वह कितनी कुशलता दिखा सकता है, इसका पता हमें तबतक नहीं लग सकता, जब तक हम उसकी म्रधिक कठिन परीक्षाम्रोमें जांच न करें, जिनमें वह भलें करना शुरू कर देता है। खेलोंमें ऊंची कूदानके साथ भी यही बात होती है। हम पहिले डंडेको काफ़ी नीचा रखते हैं, फलतः खिलाड़ी हर बार उसे सफ़ाईसे कूद जाता है। उसके ऊंचे उछलनेकी शक्तिको मापनेके लिए हम डंडेको क्रमशः ऊपर उठाते जाते हैं भीर तबतक उठाते रहते हैं जबतक खिलाड़ी भूलें करना शुरू नहीं कर देता। किसी भी योग्यताको मापने में सफलतायों यौर यसफलतायों—दोनों पर विचार करना चाहिए।

proximity senses discrimination accuracy



आकृति ६४. प्रच्छन्नता [फ़ोटो: संयुक्त राज्य अमेरिकाके 'आर्मी सिगनल कोर' द्वारा]।

संख्याका प्रत्यक्षीकरण — ग्रहण-शक्तिका विस्तार'. डंडे की ऊंचाई, जिसे कूदनेवाला खिलाड़ी मुश्किलसे ही पार कर सका है, उसकी 'ऊंची कुदानका विस्तार'' कही जा सकती है। यह उसकी सोमा है प्रक <u>बार के प्रत्यक्षीकरण में कोई</u> निरोधक कितनी सामग्रीको ग्रहण कर सकता या समभ सकता है, इसकी भी एक सीमा होती है। इस सीमा को उसकी



म्राकृति ६४. प्रत्येक संग्रह के विन्दुओं को एक ही नजर में देखनाया स्रनुमानित करना है।

the perception of number—the span of apprehension

«ग्रहण-शिक्तका विस्तार । कहुँगे । जिस सामग्रीको वह ग्रहण करना चाहता है, उसमें एक ही जाति की वस्तुएं भी हो सकती हैं, जैसे मेज पर रखी हुई नारंगियां। ग्राप उनकी ग्रोर देखते हैं ग्रीर कहते हैं कि वे 'बहुत-सी हैं', या 'कई हैं' या 'थोड़ो-सी' हैं। मनुष्य ने बहुत पहिले ही माप का एक ग्रच्छा तरीका ढूँढ़ निकाला था, ग्रर्थात् गिनकर ठीक संख्या मालूम करना। किन्तु हम तो यह जानना चाहते हैं कि बिना गिनती किये हुए, सामने रखी वस्तुग्रों पर ध्यान से एक नजर डालकर ही ग्राप कितनी यथार्थता से उनकी संख्या बता सकते हैं। यह मनोविज्ञानका एक सबसे प्रचीनतम प्रयोग है, जो पहिले बहुत मोंडे उपकरणोंसे किया जाता था। हम एक तश्तरीमें कुछ कंकड़ रखते हैं। ग्राप उनपर एक दृष्टि डालकर उनकी संख्या बताते हैं ग्रीर हम देखते हैं कि ग्राप ग्रपने निरीक्षणमें कितने

high-jump span span of apprehension

सही रहे हैं। यदि कोई भूल करने की छूट न हो, तो विस्तार ए या ६ के लगभग होता है। टेन्टीस्टार्ट्साप

प्रयोगशालामें हमारे पास एक ग्र<u>ीजार</u> होता है, जिसके द्वारा एक कार्डको दे सैकेंड या उससे भी कम समय तक प्रदिशत किया जा सकता है। यह समय बस एक भलक पाने भरके लिए ही पर्याप्त होता है, कार्डको ग्रच्छी तरह देखने ग्रोर उसकी बुंदिक योंको गिननेका समय नहीं मिलता। प्रयोगकर्ताके पास श्रगल-अलग बुंदिन योंकी संख्यावाले कार्ड होतेहें, जिन्हें वह एक-एक करके दिखाता है। परिक्षार्थी कार्डकी बुंदिकयोंको देखने या कमसे कम उनकी संख्याका अन्दाज लगानेकी कोशिश करता है। यदिकार्ड पर २, ३ या ४ ही बुंदिक यां होती हैं, तो वह हर बार सही संख्या बता देता है। बुंदिकयोंकी संख्या ५ रहने पर वह कभी-कभी भूल कर बैठता है; श्रागेकी संख्याश्रोंके साथ भूलें कमशः बढ़ती रहती हैं,यहां तक कि १२ के पास तक पहुंचते-पहुंचते संख्या का ठीक प्रत्यक्षीकरण बिल्कूल ग्रसम्भव हो जाता है और निरीक्षक केवल ग्रन्दाज कर सकता है । विस्तार बिल्कुल निश्चित परिमाण नहीं होता, बल्कि व्यक्ति-व्यक्तिमें, तथा एक ही व्यक्ति में, क्षण-क्षण पर यह बदलता रहता है। कभी-कभी तो निरीक्षक निक्शंक होकर कह देता है कि बंदकियों की संख्या द है, न कम न ग्रधिक; किन्तु कभी-कभी उसे निश्चय - नहीं रहता कि संख्या ६ है या ७ या = । किन्तू बिना गिने हए कोई भी निरीक्षक प जितनी बड़ी संख्या को कैसे ग्रहण कर सकता है? ऐसा लगता है कि अधिकतर वह «समुहीकरण^र» के द्वारा ऐसा कर पाता है। जब केवल ३ या ४ बुंदिकियां होती हैं, तब वे एक समूह बना लेती हैं; जब ७ या द बुंदिक यां होती हैं, तब वे दो समूहोंमें बंट सकती हैं। जब तक वे तुरन्त छोटे समूहोंमें बंटी हुई न दिखायी दे जायें तबतक निरीक्षक ५ से बड़ी किसी भी संख्या को एक ही दृष्टिमें ग्रहण नहीं कर सकता (७)। प्रथित् वह उसे स्पष्टतया ग्रौर ठीक-ठीक नहीं ग्रहण कर सकता। पूरी तरह ठीक उतरनेकी ग्राशा किये विना ही वह सं ख्याका हिसाब लगा सकता है; संख्या जितनी बड़ी होगी, उतनी ही अधिक भूलें करने की वह आशा करेगा और साधारणतः उतनी ही ग्रधिक भूलें करेगा भी। यह कहने के बजाय कि '५४ या ५५ बुंदिकियां हैं', वह यह कहेगा कि '५०-६० के लगभग बुदिकियां हैं'।

यदि प्रदिशित सामग्री बुंदिन यों के बजाय ग्रक्षर हों, तो ३ या ४ ग्रक्षर एक ही नजर में पढ़े जा सकते हैं। यदि ग्रक्षर पिर्चित शब्दों के रूपमें संयुक्त करके दिखाये जायें, तो एक नजर में २ या ३ शब्द पढ़े जा सकते हैं; ग्रौर यदि शब्द किसी पिरिचित वाक्यांश के रूपमें संयुक्त करके प्रदिश्तित किये जायें, तो पूरा का पूरा वाक्यांश जिसमें २० ग्रक्षर तक हो सकते हैं, बहुवा

एक नुजर में पढ़ लिया जाता है। साधारण पठन की भांति इस प्रयोगमें भी अलग-अलग अक्षरोंके बजाय अक्षरोंके समूह ही देखे जाते हैं।

स्थिर श्रीर परिवर्तन शील भूलें. यदि १२ बुंदिक यों के संग्रह दिखाये जाय (छोटे-बड़े सभी तरहके संग्रह इसमें रहेंगे), तो निरीक्षक १२ बुंदिकयों वाले संग्रहोंका भ्रन्दाज करने में भिन्नता प्रकट करेगा - सम्भवतः ६ से १३ तक वह संख्याएं बतायेगा। इस तरह में वह «परिवर्तनशील भूल» प्रदर्शित करता है। सम्भावना इसी बातकी है कि वह संख्या को अधिक बतानेके बजाय कम बतायेगा, ग्रर्थात् वह «स्थिर भूल भ दिखायेगा। निरीक्षणकी उसकी भूलोंको इन दो वर्गोंमें विभा-जित किया जा सकता है, जैसे कि किसी लक्ष्य पर निशाना लगाते समय निशानेबाजकी भूलोंको इन दो वर्गों में बांटा जाता है। उसके निशानोंका बिखराव^६परिवर्तनशील भूलके ग्रन्तर्गत रख**ा** जाता है, श्रौर ठीक लक्ष्यके दाहिने या बायें, ऊपर या नीचे श्रिधिकतर निशाना लगानेकी भूलको स्थिर भूलके अन्तर्गत। परिणामों काज्ञान करके भ्रभ्यास करनेसे स्थिर भूलका सरलतासे निराकरण किया जा सकता है, किन्तु प्रत्यक्षीकरण या किसी ग्रन्य कियाकी परिवर्तनशील भूलको कभी भी पूरी तरहसे दूर नहीं किया जासकता, क्योंकि यह प्राणीमें जन्मजात होती है। फिर भी काफ़ी अभ्यासके बाद इस भूलको कम किया जा सकता है।

कभी-कभी स्थिर भूलें काफ़ी ग्रधिक होती हैं ग्रौर वे परिस्थितियोंके अनुसार बदलती रहती हैं। एक मिनट, जिसके समाप्त होने की प्रतीक्षा आप बहुत आतुरता के साथ कर रहे होते हैं (जैसा कि भ्रपना तापमान लेते समय हे ता है), श्रसाधारण रूपसे लम्बा मालूम होता है; किन्तु ग्राप यदि समयाभावकी स्थितिमें काम कर रहे हैं, तो एक मिनट बहुत छोटा मालूम पड़ता है (परीक्षाग्रोंमें प्रायः ऐसा होता है)। जब 'पीरियड' खत्म होनेका घंटा बजता है, तब प्रोफ़ेसर को एक धक्का-सा लगता है और वह सोचता है कि घंटा बजाने में चपरासी ने ग्रवश्य जल्दी कर दी है, किन्तु उसकी कक्षा के कुछ विद्यार्थी न जाने कितनी देरसे ग्रपनी घड़ियों में 'पीरियड' खत्म होने के मिनट गिनते होते हैं! एक ग्रदालतमें जब किसी गवाहसे पूछा जाता है कि ग्रमुक घटनामें कितना समय लगा था, तब वह बहुत ग़लत-सलत समय बता सकता है। वह निर्दिष्ट समयका ग्रधिक ग्रन्दाज लगायेगा या कम, यह इस बात पर निर्भर होता है कि घटना को घटित होते देखते समय उसकी इच्छा श्रौर श्रभिवृत्ति कैसी थी। किसी घटना के होने के लिए जब बहुत ग्रातुर होकर प्रतीक्षा की जा रही हो, तब एक मिनट इतना लम्बा मालूम होता है, जितना पूरे पांच मिनट।

scatter s

span grouping constant variable constant error

वैंबरका नियम : किसी संग्रह (ढेर) के धब्बों या कंकडों या नारंगियोंका हिसाब लगाने में स्राप कभी स्रधिक हिसाब लगाने की स्थिर भूल करेंगे श्रीर कभी कम हिसाब लगाने की, या किसी ग्रन्य प्रकार की, क्योंकि स्थिर भूलें प्रायः पहिले से निश्चित रूप से नहीं बताई जा सकतीं श्रीर वे विशेष परिस्थितियोंके प्रधीन होती हैं। किन्तु परिवर्तनशील भूलके बारे में इतना तो कम से कम पहिले से बताया जा सकता है कि यह वस्तुश्रोंकी संख्यामें वृद्धि होने के साथ बढ़ती जाती है। इसी प्रकार, किसी वस्तु को उठाकर उसका वजन अन्दाजने में यदि वस्तु का बोभ कई सेर हो, तो ग्रापके द्वारा बड़ी भूल होने की सम्भावना रहेगी, और यदि वस्तु कुछ छटांक ही भारी हो, तो छोटी भूल होने की। यदि कोई रेखा एक या दो इंच ही लम्बी हो, तो उसकी लम्बाई का अन्दाज करने में आप एक इंच के किसी ग्रंश की ही ग़लती करेंगे, किन्तु यदि रेखा एक फुट लम्बी हो, तो भ्राप उसकी लम्बाई का भ्रन्दाज करने में कुछ इंचों की भूल कर जायेंगे। यदि रेखा २० फुट लम्बी हो तो यह भूल कई फ़ुटों की हो जायगी। एक इंच का ग्रन्दाज करने में भ्राप जितनी परिर्वतनशील भूलरे करते हैं, एक फ़ुट का अन्दाज करने में उससे लगभग १२ गूनी भूल करते हैं। इसी तरह एक फ़ुट का अन्दाज करने में की हुई भूल से २० फ़ुटों का अन्दाज लगाने में की हुई भूल लगभग २० गुनी होती है। अर्थे बर के नियम के ग्रनुसार, श्रन्दाज करते समय होने वालो परिवर्तनशील भूल जिस परिमाणका बन्दाज करना है उससे एक निश्चित बनुपात रखती है»। फिर भी यह प्रसिद्ध नियम प्रक्षरशः सही होने के बजाय क़रीब-क़रीब ही सही है। बहुत छोटे परिमाणों में (जैसे १ इंच का 🤰) जिसमें प्रव्दाज़ को भूल अपेक्षाकृत (निर-पेक्ष रूप से नहीं) बड़ी होती है, यह नियम लागू नहीं होता। इन बहुत छोटे परिमाणों की बात यदि छोड़ दें तो यह नियम एक व्यावहारिक मार्गदर्शक होने के लिए लगभग पर्याप्त रूप से ठीक है/। ग्रच्छा निरीक्षक भी लगभग २० फ़ुट की लम्बाई की निकटर्तम इंच तक सही-सही नहीं ग्रांक सकेगा, उससे इस तरह की किसी यथार्थता की आशा करना बेतुका होगा, हालांकि वह १०-१५ इंचों की लम्बाई वाली किसी चीज को निकटतम इंच तक सरलता से आंक सकता है।

वेबर के नियम का कई विभिन्न विधियों से वर्णन किया जा सकता है। श्रभी हमने जो विधि बतायी है, वह केवल एक भकेले परिमाणको ग्रांकने में ही लागू हो सकती है। जब दो परिमाणों का विवेचन करना होता है, तब नियम यह सामान्य रूप ले लेता है: किसी भी विशेष प्रकार के प्रत्यक्षीकरण में, « समान सापेक्ष अन्तर (समान निरपेक्ष र अन्तर नहीं) समान

रूपसे प्रत्यक्षीकृत हो सकते है या देखे जा सकते हैं ॥। इस नियम का इससे कुछ काम सामान्य वर्णन यह हो सकता है: किसी भी विशेष प्रकारके प्रत्यक्षीकरणमें, « कम से कम द्रष्टव्य ग्रन्तर » कोई निर्दिष्ट निरपेक्ष परिमाण नहीं होता, वरन् तकुल परि-माण का एक स्थिर ग्रंश होता है 🔰। इसलिए लम्बाईमें कम से कम द्रष्टव्य अन्तर एक इंच या एक फुट या ऐसा ही कोई निरपेक्ष परिमाण नहीं होता, बल्क (निरीक्षणकी सर्वोत्तम श्रनुकूल स्थितियों में) तुलना में श्रानेवाली रेखाओं की लम्बाई का लगभग के होता है। वेबर के नियमके अनुसार, कम से कम द्रष्टव्य ग्रन्तर तुलना में श्राये हुए परिमाणों के अनुलोम अनुपात में बढ़ता है।

इस नियम के अनुसार, १० और ११ श्रींसों के दो वजनों का अन्तर उतनी ही आसानी से देखा जासकता है जितनी आसानी से १० ग्रीर ११ पौड़ों के बीच का ग्रन्तर देखा जा सकता है। दोनों मामलों में अन्तर १० में १ भाग का (कै का) है। रोशनी के मामलेमें, २० श्रौर २१ की शक्ति के बल्बों के प्रकाश का अन्तर ठीक उसी तरह द्रष्टन्य होता है, जिस तरह ४०० धीर ४२० की शक्तिके बल्बों के प्रकाश का अन्तर। हर मामले में है का अन्तर रहता है। है का अन्तर रोशनी में वजन की अपेक्षा अधिक सरलता से देखा जा सकता है; किन्तु यह तध्य नियम के विपरीत नहीं जाता। नियम केवल प्रत्येक भ्रलग तर्रह के परिमाण के विषयमें बताता है कि भ्रन्तर को समान रूप से द्रव्यव्य बनाने के लिए उत्तेजना श्रोंको परस्पर एक स्थिर अनुपात में रहना चाहिए।

वास्तव में विभिन्न «प्रकार» के परिमाण बहुत ग्रंसमान यथार्थता के साथ देखे जाते हैं। सम्भवतः चमकीलेपन का प्रत्यक्षीकरण सर्वाधिक यथार्थ होता है, क्योंकि प्रनुकूल दशाग्रों में यहां व है ह का अन्तर देखा जा सकता है और भूलें भी बहुत कम होती हैं। रेखा की लम्बाई में ती के अन्तर का दृष्टिगत प्रत्यक्ष भली प्रकार हो जाता है, उठाये जाने वाले वजनों में क्रिका प्रत्यक्ष, ग्रौर ध्वनि की शक्ति में है का।

वेबर के नियम की प्रामाणिकता की जांच करने के लिए जो सामग्री प्रयुक्त हुई है, उसका एक उदाहरण हम यहां दे रहे हैं। यह चमकीलेपन का भेद मालूम करने का एक प्रयोग है। परीक्षार्थी अपने सामने क्वेत प्रकाशका एक गोला (बिम्ब) देखता है। इस गोले के ऊगरी और निचले अधीश दो अलग रोशनियों से प्रकाशित किये जाते हैं। निवले अर्थाशकी चमक को स्थिर रखा जाता है, जब कि ऊारी अर्थांश को चमक को प्रयोगकत्तां परिवर्तित करता रहता है; परीक्षार्थी इस परिवर्तित चमक की तुलना निचले बिम्बार्घ की चमक से करता है। प्रयोग-

Weber's Law

variable error

[•] absolute

accuracy

data data

^{*} least perceptible

⁴ direct

[•] perceptible

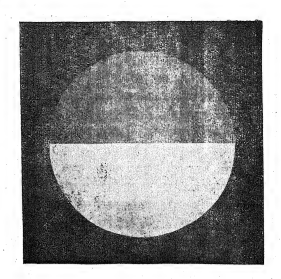
कर्ता दोनों बिम्बार्धों में एक-सी चमक रखकर प्रारम्भ करता है, फिर कमशः ऊपरी बिम्बार्थ का प्रकाश बढ़ाता जाता है श्रीर तब तक बढ़ाता रहता है, जब तक परीक्षार्थी दोनों बिम्बार्थी के प्रकाशका अन्तर भांप नहीं लेता। प्रयोगकर्ता इसके बाद ऊपरी बिम्बाधंसे प्रारम्भ करता है, जो बहुत चमकीला होता है। धीरे-धीरे वह उसकी चमक को घटाता जाता है। यहां तक कि परीक्षार्थी दोनों बिम्बार्थों के प्रकाशमें कोई ग्रन्तर नहीं देखता। यह परीक्षण तब तक दोहराया जाता है, जब तक श्रीसत शन्तर न माल्म हो जाय। परीक्षार्थी इस ग्रीसत ग्रन्तर को मुश्किल से ही देख सकता है। मान लीजिए कि निचले बिम्बाधी की चमक की शक्ति १०० इकाई है,तो इस अन्तर की इकाइयां २ हैं; इस प्रकार केवल द्रष्टव्य श्रम्तर ग्राधारभूत चमक का '०२ होता है। यह प्रयोग ग्राधारभूत चमकके ग्रन्य मानीं पर भी यह देखने के लिए लागू किया जाता है कि यह श्रंश सभी मानों के लिए समान है या नहीं। वेबरके नियमानुसार यह अंश समान होना चाहिए। एक परीक्षार्थी से प्राप्त हुए परिणामों को हम निम्नलिखित तालिका ने प्रस्तुत कर रहे हैं-

«मिलिलैम्बटॉ के रूपमं «ग्राधारभूत चमकके ग्रंश के श्राधारभूत चमक» रूपमं केवल द्रष्टव्य मन्तरभ

at the first		
.08		· 34
٠٤		:83
7 8 1 1		.ox
१०	Control of the Free Control	:03
१००		.05
१,०००		.05
80,000		.05
,00,000		·03

यदि एक मेजपर पड़े हुए मोटे सफ़ेद काग़ज को मेजसे लग-भग ३ ई फ़ुट (१ मीटर) ऊपर रखे हुए १० की शक्ति के बत्ब से (जिसमें परावर्तक न लगा हो) प्रकाशित किया जाय, तो उस काग़ज से जो चमक निकलेगी, वह एक मिलिल म्बटं के बराबर होगी। (इस शास्त्रीय प्रयोग का प्रसंग ४ में पाया जा सकता है)।

वेबरका नियम प्रमाणित हो चुका है या नहीं? मध्यम श्रेणी की ग्रोर उच्च तीवताग्रों तक ही ग्रपने ध्यान को सीमित रखने पर हम देखते हैं कि ग्रंश लगभग स्थिर है, किन्तु निम्त्त-तीवताग्रों यह प्रपेक्षाकृत बड़ा होता है। ग्रत: प्रकाश की मध्यम ग्रीर उच्च तीवताग्रों के लिए वेबर का नियम लगभग सत्य है, किन्तु निम्न तीवताग्रों में यह दूट जाता है (क्योंकि शायद शंकुग्रों (ग्रांखों के भन्दर पाये जानेवाले सुक्ष्म ग्रंग) के



श्चाकृति १६. शुभ्रताके विवेचनके एक प्रयोगमें व्यक्ति यह देखता है: भिन्न शुभ्रता वाले दो श्चर्यवृत्त ।

बजाय शलाकाएं (॰ (म्रांखों के म्रन्दर पाये जानेवाले सूक्ष्म म्रंग) ही निम्न तीव्रताम्रोंकी स्थितिमें म्रधिकांश कार्य करती हैं, पृ० ४३८ । म्रन्य संवेदनाम्रोंमें भी वेबरका नियम लगभग इतना ही प्रामाणिक हैं। यह सदा निम्न तीव्रताम्रोंकी स्थितिमें टूट जाता हैं और मध्यम तथा उच्च तीव्रताम्रोंकी स्थितिमें मच्छा काम देता हैं। सम्भवतः इस नियमका म्राधार शारीरिक हैं।

वेबरके नियमका व्यावहारिक महत्त्व बहुत है, विशेषकर वस्तुगत तथ्योंको, जैसे ग्राकार, रूप भीर रंगको, देखनेमें ग्रांखों का इस्तेमाल करने में यह बहुत काम आता है। कुछ दूरी से माते हुए दो व्यक्तियोंको माप देखते हैं, उनमेंसे एक दूसरेकी श्रपेक्षा जरा-सा लम्बा है। श्रभी जब वे काफ़ी दूर ही होते हैं, तब ग्रापकी ग्रांखों में वे छोटी श्राकृतियों के रूपमें ग्राते हैं, किन्तु जैसे-जैसे वे निकट प्राते जाते हैं, उनकी भ्राकृतियां बड़ी होने लगती हैं। उनके बीचका निरपेक्ष भन्तर तो बढ़ जाता है किन्तु उनका सापेक्ष 'रश्चन्तर ज्योंका त्यों रहता है। वेबरके नियम के अनुसार वे चाहे निकट हों या दूर, आपको पूर्ववत् ही दिखायी देते हैं--उनमें से एक,दूसरेसे कुछ बड़ा है। ग्रीर उनका यह रूप वस्तुगत तथ्यसे मेल भी खाता है। एक दूसरा उदा-हरण लीजिए: आप काफ़ी मन्द प्रकाशमें (परन्तु बहुत मन्द नहीं) साथ-साथ रखी हुई दो वस्तुत्रोंको देखते हैं। दोनों मट्-मैले रंगके पदार्थ हैं, किन्तु एकका रंग दूसरेसे कुछ गहरा है। ज्यों ही प्रकाश बढ़ता है, दोनों मटमैले पदार्थ ग्रापकी श्रांखों

perceptible values fraction millilamberts cones rods tabsolute the relative

में भ्रधिक प्रकाश प्रतिबिम्बित करते हैं. भ्रीर जब कि सापेक्ष भ्रन्तर वही रहता है, दोनों उत्तेजनाम्रोंके बीचका निरपेक्ष' श्रन्तर बढ जाता है। वेबरके नियमानसार, ग्राप एक पदार्थकी दूसरेकी भ्रपेक्षा कुछ ग्रधिक गहरे मटमैले रंगका देखना जारी रखते हैं - वस्तुगत दिष्टिसे ठोक भी यही है, क्योंकि प्रकाशकी मात्रामें परिवर्तन हो जाने के बावजूद दोनों मटमैले पदार्थ पहले जैसे ही रहते हैं। इस प्रकार वेबरका नियम कई वस्तगत तथ्यों के प्रत्यक्षीकरणमें सहायक ही होता है. बाधक नहीं बनता। यदि दूसरे रूपमें देखें, तो वेबरका नियम ग्रन्दाज ग्रौर विवेचन की हमारी शक्तियोंकी सीमाम्रोंकी भ्रीर संकेत करता है। तारे दिनमें क्यों नहीं दिखायी देते ? तारे तो ग्रपने स्थान पर रहते ही हैं श्रीर वे हमारी श्रीर अपना प्रकाश दिनमें भी भेजते हैं, किन्तु दिवसकालीन ग्राकाशकी पष्ठभमि इतनी चमकीली होती है कि तारे अद्रष्टव्य तेज प्रकाशके बिन्द् मात्र रह जाते हैं। वे ग्राकाशकी चमकके द्वारा पूर्णतया प्रच्छन्न कर दिये जाते हैं।

भ्रम'. जब कोई प्रकिया, चाहे वह शारीरिक हो या मान-सिक, ग़लत रास्ते परजाने लगती है, तब उसकी भीतरी किया-पद्धतियां उस समयको ग्रपेक्षा ग्रधिक स्पष्टताके साथ व्यक्त होती हैं, जब वह प्रक्रिया स्वाह रूपसे चल रही होती है। भ्रतएव हम भ्रमों का भ्रध्ययन करके प्रत्यक्षीकरणकी प्रक्रिया के सम्बन्धमें भी कुछ जान सकते हैं। भ्रम प्रत्यक्षीकरणकी एक भूल है। जितनी भूलोंके बारेमें हम पिछले पुष्ठोंमें पढ़ चके हैं, उनको भ्रम कहा जा सकता है। किन्तू यह शब्द केवल उन्हीं भूलोंके लिए सुरक्षित रखा गया है, जो बड़ी ग्रीर ग्राइचर्य-जनक होती है। जब हम अपनी ज्ञानेन्द्रियोंके सम्मुख उपस्थित वास्तविक तथ्योंकें विषयमें गलत धारणा बनाते हैं, तब उसे भ्रम कहते हैं। उत्तेजना या तो सन्दिग्ध होती है या गुमराह करनेवाली, श्रीर निरीक्षक उसके जालमें जा फंसता है श्रीर प्राप्त चिह्नका गलत प्रथं समभ लेता है। कुछ भ्रम तो बाह्य, भौतिक कारणोंसे उत्पन्न होते हैं, भौर कुछ के कारण शरीरके भीतर उपस्थित होते हैं।

१. «भौतिक कारणोंसे उत्पन्न भ्रम ». दर्गण ग्रौर प्रति-ध्विनसे उत्पन्न होनेवाले भ्रम ग्रच्छे उदाहरण हैं। दोनों इस दृष्टिसे समान हैं कि एक प्रकाशके प्रत्यावर्तनके कारण उत्पन्न होता है, तो दूसरा ध्विनके प्रत्यावर्तनके कारण। दर्गणमें प्रति-बिम्बित वस्तु दर्गणके पीछे खड़ी हुई लगती हैं, क्योंकि वास्तव में उसी दिशासे प्रकाश ग्रापका ग्राखोंमें ग्राता हैं। ग्रौर प्रति-ध्विन ऐसी लगती हैं, मानो भीलके उस पार खड़े किसी व्यक्ति की ध्विन हो, क्योंकि वास्तवमें ध्विन उसी दिशासे ग्रापके पास पहुंचती है। ये भौतिक भ्रम केवल इसीलिए मनोवैज्ञानिक रुचिके हैं कि हम «उन पर विजय पाना सीखते हैं ॥ और गुमराह करमेवाली उत्तेजनाओं के बावजूद वास्तविक तथ्यों को देखना सीखते हैं। हम पोशाक पहनने और कार चलाने में भी दर्पणका अच्छा इस्तेमाल करते हैं। फिर भी, छिपाये हुए दर्पण हमें मुर्ख बना ही सकते हैं।

२. (श्रादत श्रीर परिचयके कारण उत्पन्न भ्रम). एक खास वास्तविक तथ्यके चिह्नके रूपमें एक खास उत्तेजना (या उत्तेजनामों के समृह) को इस्तेमाल करने के मादी हो गये हैं। साधारणतः ग्रापका प्रत्यक्ष ज्ञान सही होता है, किन्तू यह उस समय गलत हो सकता है, जब आप साधारण उत्तेजनासे मिलती-जलती कोई दूसरी उत्तेजना प्राप्त करते हैं, क्योंकि उस दशामें वास्तिबिक तथ्य भिन्न हो सकता है। इस तरहका एक भ्रम प्ररस्तु (३३० ई० पू०), जिसने मनोविज्ञान पर सर्वप्रथम पुस्तकें लिखीं, के समयमें मालुम किया गया था। दो उंगलियोंको व्यत्यस्त रूप में (कैंचीकी तरह) एक-दूसरे पर रखिए और उस व्यत्यस्त भागसे एक पत्थरकी गोलीका स्पर्श कीजिए, ग्रापको लगेगा कि ग्राप दो गोलियोंको छ रहे हैं। पत्यरकी गोतीके स्थान पर माप पेंसिलको इस्तेमाल कर सकते हैं। यदि उंगलियां ग्रपनी साधारण स्थितिमें होतीं तो इस प्रकारकी उत्तेजना एक वस्तुसे नहीं, दो वस्तुग्रोंसे ही प्राप्त हो सकती थी।

इस तरहका एक दूसरा भ्रम 'पूकरीडरका भ्रम' कहलाता है, हालांकि पेशेवर पूकरीडर इस भ्रमका शिकार औरोंकी अपेक्षा कम होता है। पूक पढ़ते समय प्रायः यह ग्रसम्भव हो जाता है कि शब्दविन्यास को प्रत्येक ग़लती या टाइप-सम्बन्धी श्रन्य भूलोंको पूरी तरह लिया जाय। लगभग प्रत्येक पुस्तकमें पूक सम्बन्धी कुछ न कुछ ग़लतियां रह ही जाती हैं, हालांकि कई श्रादमियोंसे पूक दिखानेकी कोशिश को जाती है। यदि छापेको भूल वाला शब्द सही शब्दसे काफ़ी मिलता-जुलता हैं, तो वह वही प्रतिकिया पैदा करता है और पाठक ठीक भाव समभकर, सन्तुष्ट होकर ग्रागे बढ़ जाता है।

३. «तत्ररता शौर आशा याप्रतीक्षा से उत्पन्न भ्रम » । जब ग्राप किसी तथ्यको देखनेके लिए बिल्कुल तैयार होते हैं, तब उस तथ्यके चिह्नोंके रूपमें बहुत श्रपर्याप्त उत्तेजनाओं को भी स्वीकार कर सकते हैं। एक पागल ग्रादमी एक पुरानी कुर्सीके चरचरानेकी आवाजके ही ग्रपने लिए गाली समभ लेता है। वह किसीसे गाली पानेकी ही ग्राशा करता है, क्योंकि उसके मन्में पहलेसे ही यह सन्देह भर गया होता है। बहुधा बिल्कुल स्वस्थ देवस्तमें भी इसी तरहके क्षणिक

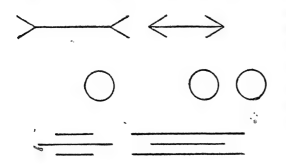
absolute camouflaged lillusions ambiguous Aristotle cross spelling set



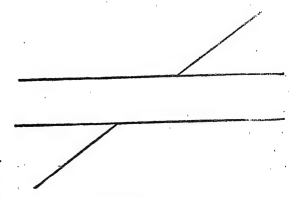
ग्राकृति ६७. ग्ररस्तूका भ्रम।

भ्रम कुछ नरम रूपमें उपस्थित रहते हैं। भ्रपनी किसी खोयी वस्तुकी तलाश करते समय यदि भ्राप उसी तरहकी किसी वस्तुकी भलक पा जाते हैं, तो ग़लतीसे उसे भ्रपनी वस्तु समभ लेते हैं। कोई माता, जिसका बच्चा ऊपरी मंजिलमें सो रहा हो तथा जो हर समय बच्चेकी भ्रोर ध्यान लगाये हो, बाहर किसी बिल्लीको बोलते सुनकर भी ऐसा ही सुनती है, मानो उसीका बच्चा रो रहा हो। भूत-प्रेत भ्रोर चोर देखना भी इसी श्रेणीके भ्रम हैं।

४. « श्रविक्लिष्ट समग्र प्रभावके कारण उत्पन्न भ्रम » . बहुधा प्राप्त उत्तेजनाएं इतनी जटिल होती हैं कि श्राप जिस वास्तविक तथ्यको देखना चाहते हैं, उसे वे छिपा लेती हैं। वास्तविक तथ्य केवल विक्लेषण करने ग्रीर विस्तृत बातोंको ध्यानसे देखने पर ही जाना जा सकता है। किन्तु यह प्रक्रिया इतनी श्रमसाध्य होती है कि हर व्यक्ति इससे बचना चाहता



ष्माकृति ६८. म्युलर-लायरके भ्रमके कई रूपोंमें से तीन रूप। उत्तरी श्राकृतिमें दो समस्य रेखाश्रोंकी तुलना लम्बाई की दृष्टिसे करनी है। दूसरी श्राकृतिमें, पहिले श्रीर दूसरे वृत्तोंक बीचकी खुली जगहकी तुलना दूसरे श्रीर तीसरे वृत्तों द्वारा घेरी हुई जगहसे करनी है। तीसरी श्राकृतिमें दो मध्य रेखाश्रोंकी लम्बाइयोंकी तुलना करनी है। उपयुक्त छश्रों सम्बाइयां वस्तुतः बराबर खींची गयी हैं।



शाकृति ६६. पोगेनडॉर्फ़का भ्रम। क्या दोनों तिरछी रेखाएं एक ही सोधी रेखाके टुकड़े हैं?

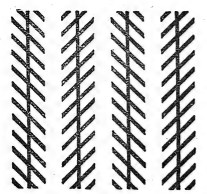
है। इस शीर्षकके अन्तर्गत मनोवैज्ञानिकों द्वारा तैयार किये गये भ्रमोंकी एक पूरी फ़ौज आ जाती है। कोई आकृति इस तरहसे खींची जाती है कि निरीक्षक जिस तथ्यको देखना चाहता है, उसको खोज निकालना उसके लिए कठिन हो जाता है। इस सम्बन्धका एक प्रसिद्ध उदाहरण म्यूलर-लायर श्राकृति है: दो ठीक बराबर रेखाएं या दूरियां समग्र श्राकृति में इस प्रकार रख दी जाती है कि निरीक्षक भ्रममें पड़ जाता है। दो खास रेखाय्रोंकी तूलना करना चाहते हुए, इस बातकी सम्भावना है कि वह सारी श्राकृतिको ध्यानमें रखे श्रीर उन खास रेखा श्रोंकी तुलना करने के बजाय बड़े-बड़े समूहों की तुलना करने लगे। इस तरहके भ्रम शिल्पियों ग्रीर पोशाकों के नम्ने तैयार करनेवालोंके लिए व्यावहारिक महत्त्वके होते हैं। कोई तिरछी रेखा या किसी भी तरहकी जटिलता निश्चित रूपसे किसी वस्तुके प्रत्यक्ष भ्रनुपातोंको बदल देती है। पोशाकमें या मकानके अग्र-भागों में अतिरिक्त रेखाओं द्वारा चौड़ाईका प्रभाव', लम्बाईका प्रभाव', या एक ग्रोरको भुका हुग्रा प्रभाव' उत्पन्न किया जा सकता है।

निरीक्षण की उन्नति

किस तरह एक अच्छा निरोक्षक बना जाय, यह एक महत्त्व-पूणं प्रश्न है। इसके लिए जिस पहली चीच पर हमारा ध्यान जाना चाहिए, वह है चुनाव का नियम। कोई भी व्यक्ति प्रत्येक वस्तुका निरोक्षण नहीं करता और न यह उसके लिए सम्भव ही है; फिर भी काफ़ी चीचें एक क्षणमें भी देखो जा सकती हैं। अच्छा निरोक्षक होनेका अर्थ यह है कि सबसे

complex Muller-Lyer illusions oblique selectivity

^{*} broad effect * long effect * lopsided effect



आकृति १००. जोएलनरका भ्रम। लम्बी रेखाएं वास्तव में समानान्तर हैं। यदि ग्राप इस पृष्ठको तिरछी स्थितिमें रखें, तो भ्रममें वृद्धि होगी। तिरछी रेखाश्रोंकी ग्रपेक्षा समस्य ग्रीर ऊर्घ्व रेखाश्रोंके विषयमें 'ग्रांखोंको घोखा देना' ग्राधिक कठिन है।

यदि ग्राप पृष्ठको समतल पर रखें ग्रीर तिरछी रेखाग्रोंके सहारे-सहारे देखें, तो ग्रापको एक त्रि-वैम स्वरूप दिखाई देगा।

पहिले सर्वोत्तम दर्शनीय वस्तुका निरीक्षण किया जाय। यह वस्तु व्यक्ति-व्यक्तिके साथ श्रौर समय-समय पर अलग-अलग होती है। चूंकि निरीक्षणके लिए ध्यान की ग्रावश्यकता होती है शौर ध्यान किये पर निर्भर होता है, इसलिए स्पष्ट हो गया होगा कि श्रच्छे निरीक्षकको किसी उपयुक्त वस्तुमें रुचि रखनी चाहिए। श्रतः सबसे उपयुक्त वस्तुमें रुचि उत्पन्न करना श्रौर इस विषयमें कुछ विचार करना भच्छा है। उदाहरणके लिए, जब दो श्रादमी साथ-साथ रहते या काम करते हों, तो हर श्रादमीके लिए यह देखना ठीक रहेगा कि दूसरा व्यक्ति प्रसन्नता या श्रप्रसन्नताको किन चिह्नोंसे प्रकट करता है, जैसा कि बहुधा दो निकट सहयोगियों में हुशा करता है, 'ध्यान न देनेकी श्रादत' डाल लेना ऐसे मामलेमें उपयुक्त नहीं होता।

जब ग्राप यह निश्चय कर लेते हैं कि ग्रापको किस वस्तुके निरीक्षणको ग्रावश्यकता है, तब ग्राप उस वस्तुके निरीक्षणमें ग्रम्यासके द्वारा उन्नित भी कर सकते हैं। 'परिणामोंके ज्ञान' के साथ किया हुग्रा ग्रम्यास विशेष मूल्यवान् होता है। इसका तात्पर्य यह है कि ग्रापको ग्रपने निरीक्षणोंको सत्यता की जांच करते रहना चाहिए, जिससे ग्राप सफल विधियोंको पुष्ट कर सकें ग्रोर शेषका बहिष्कार कर सकें। उदाहरण स्वरूप, हालांकि यह कोई महत्त्वपूर्ण उदाहरण नहीं है, ग्राप नित्य प्रातः तापमानका ग्रन्दाज कर सकते हैं ग्रीर तापमापक द्वारा भी ग्रपने ग्रन्दाजके सही होनेकी जांच कर सकते हैं; इस

प्रकार इस विशिष्ट प्रकारके निरीक्षणमें ग्राप काफ़ी योग्यता प्राप्त कर लेंगे। इस तरहके किसी भी विशिष्ट प्रशिक्षणसे ग्राप साधारणतः ग्रन्छे निरीक्षक, हर चीज़ के ग्रन्छे निरीक्षक बन सकते हों, यह सन्देहास्पद है। इसके बजाय जान तो यह पड़ता है कि विशिष्ट रुवियों और विधियों पर निर्भर हर तरह के निरीक्षणके लिए ग्रलगसे प्रशिक्षा लेनी ग्रावश्यक है। फिर भी ग्रन्छे निरीक्षणके कुछ नियम हैं, जिन्हें भ्रमों ग्रौर वैज्ञानिक निरीक्षकोंका ग्रध्ययन करके सीखा जा सकता है।

भ्रमों के बध्ययनसे प्राप्त निष्कर्ष. विभिन्न श्रेणियों के भ्रमों का ग्रध्ययन करनेके पश्चात् हुम इस निष्कर्ष पर पहुंचते हैं कि निम्न कोटिके निरीक्षणके लिए इतनी बातें उत्तरदायी हैं: (१) गुमराह करनेवाली उत्तेजनाएं; (२) ग्रादतका श्रसर, श्रीर नये प्रभावोंकी उपेक्षा; (३) पहिलेसे ही मनमें बैठी हुई कोई बात या पूर्वधारणा भीर (४) समग्र या सामान्य प्रभावों से सन्तुष्ट हो जाना। किसी भी ग्रच्छे निरीक्षकको भूलके इन कारणोंसे सावधान रहना चाहिए। उदाहरणके लिए, भ्रपने मित्रका निरीक्षण करते समय भ्रच्छे निरीक्षकको ज्ञात होना चाहिए कि उसका मित्र कभी-कभी अप्रसन्न होने पर भी प्रसन्न होनेका दिखावा करके उसे घोखेमें तो नहीं रखता। अच्छे निरीक्षकको अपने मित्रके साधारण व्यवहारमें हल्का-सा परिवर्तन दिखाई देने पर ही सतर्क हो जाना चाहिए। ग्रच्छे निरीक्षकको ग्रपनी पूर्वधारणा से भी बचना चाहिए। यह पूर्वधारणा कई रूपोंमें हो सकती है, जैसे-सन्देह, शंका, श्रीर ग्रात्म-सन्तोष। एक भ्रच्छे निरीक्षकको कभी-कभी विशेष बातों पर ध्यान देनेवाला ग्रीर विश्लेषणशील भी होना चाहिए: केवल यह कहकर ही सन्तोष नहीं कर लेना चाहिए कि 'हर चीज ठीक मालूम पड़ती हैं' या 'कुछ गड़बड़ मालूम पड़ती हैं'। किन्तु हमें यह भी देखना चाहिए कि भूलके यही कारण कुशल निरीक्षणके भी तत्व हैं। एक बार यदि श्राप गुमराह करनेवाली उत्तेजनाम्रोंको, जैसे किसी दर्पणसे प्राप्त होने वाली उत्तेजनायोंको, जान गये, तो श्राप उनको श्राने दे सकते हैं भीर उनका भच्छा इस्तेमाल कर सकते हैं। एक बार यदि ग्राप कुछ श्रेणोकी वस्तुग्रोंको ग्रच्छी तरह जान जाते हैं, तो भाप उनको शीघ्रतासे भौर सरलतासे देखनेके लिए संक्षिप्त संकेतों का इस्तेमाल कर सकते हैं। यदि ग्रापके पास पिछला अनुभव न हो, तो आप यह नहीं जान सकते कि ग्रापको क्या निरीक्षण करना है। पूर्वधारणा से तो निश्चय ही दूर रहना चाहिए, किन्तु कोई निरोक्षण करनेके लिए एक तत्परता का होना आवश्यक है। प्रारम्भिक तत्परता के स्मावमें श्राप किसी खास चीजकी तलाश नहीं कर सकते, श्रीर शायद आप किसी भी महत्त्वपूर्ण वस्तुका निरीक्षण नहीं कर

attention interest illusions bias reduced cues set preparatory set

सकते। इसके ग्रलावा जबतक ग्रापमें समग्र प्रभाव ग्रहण करने कीयोग्यता न होगी, तबतक ग्राप विस्तारकी छिट-पुट बातोमें उलभ जायेंगे। संक्षेपमें ग्रच्छे निरीक्षकमें कुछ लचीलापन होना चाहिए, ताकि वह ग्रवसरकी मांगके ग्रनुसार समग्र प्रभाव तक पहुंच सके, या तथ्यका विश्लेषण कर सके; या नियमित चर्या या नये ग्रीर ग्रप्रत्याशित प्रभावों के प्रति जागरूक रह सके।

वैज्ञानिक निरीक्षण. भ्रच्छे निरीक्षणके लिए कुछ भावश्यक बातोंकी शिक्षा हमें वैज्ञानिकोंसे लेनी चाहिए। उनमें हम जो पहिली चीज देखते हैं, वह है: निरोक्षण पर उनका दृढ़ भरोसा। वे अपने सिद्धान्तोंको निरीक्षणके लिए खुला छ।ड़ देते है ग्रौर निरीक्षणके परिणामोंको माननेके लिए सदा तैयार रहते हैं। यदि हम इस सम्बन्धमें वैज्ञानिकोंका अनुकरण करने लगं,तो हममें से सभी अच्छे निरीक्षक बन सकते हैं। वैज्ञानिकों की जिस दूसरी विशेषता पर हमारा ध्यान जाता है, वह यह है कि वे कुछ प्रश्न लेकर प्रकृतिके पास जाते हैं श्रोर क्षितरीक्षणके द्वारा उन प्रश्नोंका उत्तर खोजते हैं ॥ इसमें सन्देह नहीं कि वैज्ञानिक अप्रत्याशित तथ्यों को देखनेके लिए हर समय सावधान रहता है और अपने ज्ञानकी पृष्ठभूमिके कारण किसी भी अप्रत्याशित तथ्यका महत्त्व समक जाता है-कभी-कभी महत्त्वपूर्ण खोजें ग्रकस्मात् हो जाती हैं, तब यही बात होती है। किन्तु प्रधिकतर वह अपने मनमें उठे किसी प्रश्नका उत्तर खोजनेके लिए ही निरीक्षण करता है। एक ध्रच्छा प्रदन, निरीक्षणको अत्यन्त तीक्ष्ण और सूक्ष्म बना देता है। यथासम्भव सर्वोत्तम तो यही रहता है कि पहिलेसे ही निश्चय कर लिया जाय कि हमें ठीक किस वस्तुके निराक्षणकी भावस्यकता है भ्रौर बादमें उसी पर ध्यान केन्द्रित किया जाय।

वैज्ञानिक अपने निर्णयात्मक निरोक्षणोंको यथासम्भव निश्चित कर लेनेका बहुत प्रयास करता है। किसी छोटी वस्तु को देखने में अपनी आंखों पर जोर डालनेकी अपेक्षा वह अणु-वीक्षण यंत्रका उपयोग करता है। वह ऐसे यंत्रोंका आविष्कार करता है, जो वस्तुओं के विषयमें ठीक-ठीक नाप-तोल बता सकें और उनको यथासम्भव त्रुटिहीन करनेका वह प्रयत्न करता है। वह प्रत्येक निरीक्षणको बार-बार दोहराता है और दूसरे निरीक्षक द्वारा उसकी जांच करवा लेता है। स्मृतिकी भूलसे बचनेके लिए वह अपने निरीक्षणके परिणामोंको तुरन्त लिख लिया करता है।

प्रपने निरोक्षणोंमें वैज्ञानिक पूर्वधारणा की भूलसे कैसे बचता है? बहुधा किसी सिद्धान्तमें उसे व्यक्तिगत रुचि होती है ग्रीर वह सत्यका कितना भी भक्त क्यों न हो, यह ग्राशा किये बिना नहीं रह सकता कि तथ्य उसके सिद्धान्तका समर्थन करेंगे—या सम्भवतः किसी दूसरेके सिद्धान्तका प्रप्रमाणित कर देंगे। किन्तु वह पूर्वधारणा को हस्तक्षेप नहीं करने देगा, क्योंकि वह ग्रपनी सामग्री के ग्राधार पर ही कोई ग्राशा करता है। वह ग्रपने निष्कर्षोंका व्यावहारिक उपयोग करनेका विचार कर सकता है ग्रीर निश्चय ही वे उसके विज्ञानके विशाल प्रासादकी ईंटें होती हैं, ग्रीर यदि वे ठीक नहीं हैं, तो ग्रागे चलकर कुछ न कुछ गड़बड़ी ग्रवश्य होगी। उसके साथी वैज्ञानिक उसकी भूल खोज निकालेंगे। विज्ञान, यहां तक कि विशुद्ध विज्ञान भी, एक सामाजिक व्यवसाय है ग्रीर वैज्ञानिक लोग व्यक्तिकी पूर्वधारणा को सही राह पर लाने के सर्वोत्तम साधन हैं।

इन सभी बातोंमें भावी ग्रच्छा निरीक्षक वैज्ञानिकोंके ग्रन्भवसे बहुत-कुछ सोख सकता है।

सारांश

- १. ज्ञानेन्द्रियों की सहायतासे परिवेशको जाननेकी प्रिक्रियाको «निरीक्षण करना » कहते हैं। निरीक्षणके दो चरण हैं: ध्यान (ग्रवधान) ग्रीर प्रत्यक्षीकरण।
- २. (ध्यान देना'» चुनाव' करके निरीक्षण करना है— एक खास वस्तुको देखनेके लिए तत्पर होनेकी प्रक्रिया है। एक समयमें अधिकसे अधिक एक वस्तु पर ध्यानको केन्द्रित किया जा सकता है।
- (क) जिस वस्तु पर म्राप ध्यान देते हैं, उसके विषयमें तो ग्राप पूर्ण « जागरूक » होते हैं, किन्तु उसी समय होने

- वाली ग्रन्य वस्तुग्रों ग्रौर कियाश्रोंकी क्षीण जानकारी भी ग्रापको होती है।
- (ख) कौन-सी वस्तु भ्रापके ध्यानमें चढ़ेगी भ्रौर उसमें टिकी रहेगी, इसका निर्णय उत्तेजना-तत्व भ्रौर भ्राभ्यन्तर तत्व करते हैं।
 - (उत्तेजना-तत्वों "» में तीव्रता श्रौर श्राकार, पुनरावृत्ति, परिवर्तन श्रौर विषमता सम्मिलित रहते हैं।
 - २. « ग्राम्यन्तर तत्वों । अ में व्यक्तिकी स्थायी
- data senses observing attending
- flexibility regular routine phenomena bias selective stimulus factors stimulus factors

विशेषताएं, जैसे ध्यानकी उसकी ग्रादतें, ग्रीर अपेक्षाकृत श्रस्थायी विशेषताएं, जैसे तत्परता श्रौर रुचियां, सम्मिलित रहती हैं।

(ग) ध्यान एक वस्तुसे दूसरी वस्तु पर शी घ्रता से हटता रहता है। «स्थिर ध्यान » में परिवर्तन सिम-लित रहते हैं, जो रुचिके एक निर्दिष्ट क्षेत्र तक ही सीमित होते हैं।

३. ज्ञानेन्द्रियों को प्रभावित करने वाली वस्तुग्रों की उत्ते जनाय्रों के बाधार पर वस्तु यों स्रौर वस्तुगत तथ्यों को जाननेकी प्रक्रिया का नाम «प्रत्यक्षीकरण » है।

(क) यदि व्यक्ति वस्तुग्रोंकी ग्रपेक्षा उनकी उत्ते जनाग्रों पर ही ध्यान देने का स्रभ्यास कर ले, तो उत्ते जनास्रों का निरोक्षण किया जा सकता है।

(ख) मनोविज्ञान «चिह्नों» (उत्तेजनाग्रों) का अध्ययन करता है जिनके द्वारा हम (प्रयों) (वस्तुगत तथ्यों) को समभते हैं।

> १. हम बहुधा उन चिह्नों से परिचित नहीं होते, जो प्रत्यक्षीकरण का ग्राधार बनते हैं।

> २. चिह्न दो प्रकारके होते हैं: «प्रतीक भ,जो वस्तु भ्रों को दिये गये मनमाने नाम होते हैं; और «इंगित », जो सीधी वस्तु से श्रानेवाली उत्तेजनाएं होती हैं।

> ३. इंग्ति «संक्षिप्त संकेत" »होते हैं —य बहुधा किसी वस्तुकी छिट-पुट विशेषताएं होती हैं।

> ४. कभी-कभी चिह्न द्वयर्थक या सन्दिग्ध होते हैं। यदि कोई चिह्न दो वस्तुग्रों का समान रूप से प्रतिनिधित्व कर सकता है, तो प्रत्यक्षीकरण उसका कभी एक अर्थ ग्रहण करेगा और कभी दूसरा ग्रर्थ।

४. प्रत्यक्षीकरणमें कोई «ग्राकृति भ्रम्वाभाविक रूपसे एक «पृष्ठभूभि १० असे उभरी हुई, अलग छंटी-सी जान पड़ती है।

(क) यदि दृश्य-क्षेत्र में कई निरर्थं क वस्तुएं हैं, तो वे अपनी निकटता", समानता", ग्रीर ग्रविच्छिन्नता" के श्रनुसार; श्रौर परिचय^{१४}, तत्परता^{१५}, तथा सुखप्रदता १६ ग्रादि ग्राभ्यन्तर तत्वोंके ग्रनुसार एक श्राकृति के रूपमें संयुक्त हो जाती हैं।

(ख) किसी वस्तुकी माकृतिमूलक "विशेषता श्रोंको कम कर

के उसे छिपा लेनेको «प्रच्छन्नता^{१८}» कहते हैं। ५. «विवेचन १९» श्रीर श्रांकने १० के परीक्षणों द्वारा

प्रत्यक्षीकरण की यथार्थता र नापी जाती है।

(क) «ग्रहणशक्ति का विस्तार¹³ »उन वस्तु शोंकी संख्या को कहते हैं जिनको, बिना गिने हुए एक ही नजर में सही-सही आंका जा सके।

(ख) प्रत्यक्षीकरणकी भूलोंको दो वर्गों में बांटा जासकता है: «परिवर्तनशील भूलें ११» ग्रीर «स्थिर भूलें १४»। परिवर्तनशील भूलें सही मानके दोनों श्रोर बिखरी रहती हैं ग्रीर स्थिर भूलें उसके केवल एक ही ग्रीर रहती हैं। श्रभ्यास के द्वारा परिवर्तनशील भूलें कम तो की जा सकती हैं, किन्तु पूर्णतः दूर नहीं की जासकतीं; निरीक्षकको उचित प्रशिक्षण देकर स्थिर भूलको दूर किया जा सकता है।

(ग) «वेबर^{२५} का नियम» बताता है कि आंकनेकी परिव-र्त्तनशील भूल ग्रांके जानेवाले परिमाणके साथ एक निश्चित अनुपात रखती है। मध्यम र अौर तीव उत्तेजना-परिमाणों वे तो यह नियम ठीक है, किन्तु बहुत सूक्ष्म उत्तेजना-परिमाणों का अन्दाज लगानेमें भूलें बगैर किसी निश्चित ग्रनुपात के ग्रीर

बड़ी होती हैं।

६. «भ्रम^{२८}» प्रत्यक्षीकरण में होनेवाली भूलोंके उल्लेखनीय उदाहरण हैं। वेप्रत्यक्षीकरणके ग्राधारभूत नियमों को ग्रच्छो तरह ग्रभिव्यक्त करते हैं।

(क) दर्पण-प्रतिमा या प्रतिध्वनि के ग़लत स्थानीकरण के म्लमें भौतिक कारण हैं।

(ख) भ्रादत भ्रीर परिचयसे प्रत्यक्षीकरण गलत हो सकता है।

(ग) व्यक्ति जिस वस्तु को देखते की आशा कर रहा है, तत्परता १५ उस वस्तुको (भूठ-मूठ) दिखा सकती है।

(घ) वस्तुके जिस भागको निरीक्षक स्वतंत्र प्रत्यक्षीकरणके लिए ग्रलग करनेमें ग्रसमर्थ रहता है, उसके प्रत्यक्षी-करण को समग्र प्रभाव र प्रभावित कर सकता है।

७. यद्यपि स्राधारभूत सांवेदनिक १° योग्यताएं स्रपरिवर्तन-शील होती हैं, तथापि ध्यान ११ की दिशा का नियमन करनेवाली रुचियोंका विकास करके और परिणामोंके ज्ञानके साथ अभ्यास बढ़ा कर निरीक्षण को उन्नत किया जा सकता है।

(क) भ्रम र के अध्ययनसे यह स्पष्ट हो जाता है कि अच्छे

4 symbols signals * reduced cues * perception 9 shifts * senses sustained attention e continuity 11 proximity 13 similarity 1 familiarity 14 set figure for ground ambiguous ?° estimation accuracy 19 discrimination 16 camouflage 14 pleasingness i figural * moderate * stimulus quantities RY constant errors RY Weber variable errors of apprehension " attention * sensory n total impression % illusions

निरीक्षक को गुमराह करनेवाले चिह्नों, श्रादत या पूर्वधारणा के प्रति भ्रन्धानुसरण श्रोर समग्रे या सामान्य प्रभावोंसे सन्तुष्ट हो जानेके खतरोंसे सावधान रहना चाहिए। (ख) «वैज्ञानिक» प्रत्येक साधन का लाभ उठा कर निरीक्षण को सही ग्रौर पक्षपात-रहित बनानेकी चेष्टा करता है।

दृष्टि-ज्ञानेन्द्रियं

निरीक्षण पर सामान्य रूपसे विचार करनेके श्रतिरिक्त, जैसा कि पिछले प्रकरणमें किया गया है, बहुत विस्तारसे भी विचार किया जा सकता है। ज्ञानेन्द्रियोंके सम्बन्धमें काफ़ी परिमाण में जानकारी उपलब्ध है, क्योंकि उनका शरीर-शास्त्रज्ञों ग्रीर मनोवैज्ञानिकोंने ग्रध्ययन किया है। उस ग्रध्ययनकी ग्रधि-कांश सामग्री इस पुस्तककी सीमाके बाहर है, किन्तु कुछ विशेष महत्त्वपूर्ण तथ्योंको हम पाठकके ध्यानमें लानेकी चेष्टा करेंगे।

हम क्या देखते हैं? इसका सीधा-सा उत्तर यह हो सकता है कि हम अपनी आंखोंके सामनेकी वस्तुओंको देखते हैं। किन्तु जब हम पूछते हैं कि हम सामनेके उस मकानको «कैसे» देखते हैं, तब हमें पता चलता है कि हम वास्तवमें उस मकान से अपनी आंखोंमें आनेवाले सूर्य-प्रकाशको देखते हैं। हम वस्तुयोंको देखते हैं या प्रकाशको? हम वस्तुयोंके रंगोंको देखते हैं या प्रकाशके रंगोंको? चित्रकारके लिए यह दूसरा प्रश्न बहुत व्यावहारिक है। मान लीजिए, उसे एक चित्र बनाना है, जिसमें उसे एक वृक्षकी छायामें हरी घास पर बैठी हुई सफ़ेद गाय दिखानी है। वह गायको सफ़ेद और घासको हल्के हरे रंगकी देखता है, किन्तु यदि वह अपने चित्रमें गायको बिल्कुल सफ़ेद रंगसे चित्रित करे श्रौर घासको हल्के हरे रंगसे तो वह वृक्षकी छायाको नहीं दिखा सकता। अपनी आंखोंके सामनेके चित्रको ग्रंकित करनेके लिए उसे गाय ग्रीर घासको कूछ गहरा रंग देना पड़ेगा, उसे सफ़ेद गायको घुसर रंगमें भीर हल्के हरे रंगकी घासको गहरे हरे रंगमें रँगना होगा। चित्रकारको वस्तुश्रोंका रंग सीखनेके बजाय प्रकाश, छाया भौर प्रकाशके रंगोंको देखना-सीखना पड़ता है। नौसिखुए चित्रकारके लिए प्रकाश श्रीर प्रकाशके रंगोंको-जिनको चित्रके रंग कह सकते हैं—देखना कठिन कार्य है। वस्तुग्रों भीर उनके रंगोंको देखनेकी जो प्रथा है, उससे वह अपना पीछा बड़ी मुश्किलसे छुड़ा पाता है। वस्तुएं किसी भी क्षण जो चित्र-रंग ग्रांखोंको प्रदान करती हैं, उनकी ग्रपेक्षा उन वस्तुत्रोंके रंगोंको देखना ही साधारणत: प्रधिक उपयोगी रहता है। इसमें सन्देह नहीं कि ग्रामतौरसे हम लोग प्रकाशको देखने से यथासम्भव बचते हैं घोर वस्तुग्रोको देखने में प्रवृत्त होते हैं।

स्पष्टतः 'देखना' क्रियाके संवेदना श्रौर प्रत्यक्षीकरण. दो प्रर्थ हैं, इनको समभानेके लिए दो ग्रलग-ग्रलग शब्दोंका उपयोग करना उचित रहेगा। हम प्रकाशको देखनेके लिए 'दाष्टिक संवेदना^र' ग्रौर वस्तुग्रों या परिवेश सम्बन्धी तथ्यों को देखनेके लिए 'दाब्टिक प्रत्यक्षीकरण' का प्रयोग करेंगे। इसी प्रकार गन्धके विषयमें, स्घनेसे सम्बन्धित संवेदना नाक में प्रविष्ट होनेवाली गन्धोत्तेजनाम्रोंका बोध कराती है, स्रौर स्ँघनेसे सम्बन्धित प्रत्यक्षीकरण निकटवर्ती गन्धयुक्त वस्तुस्रो का ज्ञान कराता है। सामान्यतः जब हम संवेदनाके विषयमें बात करते हैं, तब हम उत्तेजनाध्रों पर विचार धौर व्यक्तिके ग्रादाताग्रों तक पहुंचनेवाली विभिन्न उत्तेजनाग्रों के साश व्यक्तिके अनुभवोंके सम्बन्धकी छान-बीन करते होते हैं। श्रीर जब हम प्रत्यक्षीकरणके विषयमें बात करते हैं, तब वस्तुओं पर विचार कर रहे होते हैं श्रीर यह छान-बीन करते होते हैं कि वास्तविक तथ्योंके साथ व्यक्तिके ग्रनुभवोंका कितना ग्रधिक सामंजस्य है। परिवेशके साथ सम्बन्धित अपने व्यावहारिक जीवनमें व्यक्तिका भुकाव प्रत्यक्षीकरणकी ग्रोर रहता है, किन्तु ऐसा लगता है कि उसके प्रादाता संवेदनाके लिए बने हैं। निश्चय ही वह प्राप्त उत्तेजनाम्रोंका इस्तेमाल करके परिवेशको समभता है।

श्रांख की रचना

वस्तुग्रोंको देखनेकी प्रक्रियाको विस्तारम समभनेके पूर्व हम ग्रांख ग्रीर दाष्टिक संवेदनाके सम्बन्धमें कुछ जान लेना चाहिए। निस्सन्देह ग्रांख देखनेके लिए बने हुए ग्रंगका एक भाग मात्र है। ग्रांखें ग्रपने ज्ञानवाही स्नायुग्रों, दृक्-स्नायुग्रों के द्वारा ग्रन्तमंस्तिष्कसे जुड़ी रहती हें ग्रीर ग्रन्तमंस्तिष्क दोनों वृहत् मस्तिष्कीय गोलाधों के पश्चकपाल-खंडों से जुड़ा रहता है। ग्रांखें उत्तेजनाग्रोंको ग्रहण करती हैं; उत्तेजनाग्रोंसे स्नायु-तरंगें उत्पन्न होती हैं, जोपीछेकी ग्रोर ग्रन्तमंस्तिष्क ग्रीर त्वक्ष को जाती हैं; त्वक्षमें वे प्रक्रियाएं होती हैं, जिनसे उत्तेजनाग्रोंको उचित समूहों ग्रीर कममें रखना ग्रीर वस्तुग्रोंकी पहचान सम्भव होती हैं (पृष्ठ १५७)।

The sense of sight

visual sensation

visual perception

^{*} receptors

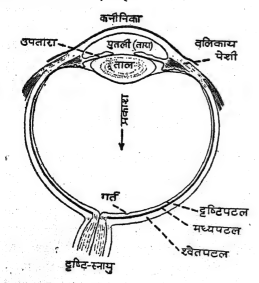
[&]quot; receptive apparatus

cerebral hemispheres

[•] occipital lobes

cortex c

कैमरेकी भांति मनष्यका नत्र भी एक ग्रंकित करनेवाला यंत्र है। वास्तवमें यह कैमरा ही है, जिसकी संवेदनशील पट्टी (प्लेट) को «दुष्टि-पटल "» कहते हैं। फ़ोटोवाली प्लेटसे दृष्टि-पटल इस अर्थमें भिन्न है कि यह प्रत्येक विगोप के पश्चात् भ्रागामी विगोपके लिए प्रस्तृत हो जाता है। भ्रांखके अग्र-भाग में, जहां प्रकाश प्रवेश करता है, «रंगीन उपतारा । स्थित है। इसके केन्द्रमें एक छिद्र होता है जिसे हम ग्रांखकी पुतली कहते हैं। इस उपतारे में छोटी-छोटी पेशियां होती हैं, जो पुतली के ग्राकारको जरूरतके ग्रनुसार घटाती बढ़ाती है; ये कैमरेके भ्रावश्यकतानुसार बैठाये जा सकनेवाले 'डायफ़ाम'' के सदृश होती हैं। प्रांखके सामनेके भागमें भुकी हुई पारदर्शी «कनीनिका"» होती है, जो शक्तिशाली «ताल" » होती है। पुतली के ठीक पीछे, एक दूसरा «ताल » होता है, जिसकी गोलाई लघु वलिकाय पेशी की चेष्टाके द्वारा घटाई-बढ़ाई जा सकती है। यह पेशी कैमरेके केन्द्रीकारक पंत्रके सदृश होती है। इसके द्वारा ग्रांख निकट या दूरकी वस्तुग्रों पर केन्द्री भूत " हो जाती है। पारदर्शक द्रव" प्रकाशको दृष्टि-पटल तक प्रविष्ट होने देता है। दृष्टि-पटल एक पतली भिल्ली होती है, जो अक्षिगोलकके पृष्ठ भाग पर चढ़ी होती है इसमें संवेदनशील कोशाएं रे स्थित होती हैं, जहांसे स्नायु-कोशाएं रे मस्तिष्कसे सम्बन्ध जोड़ती हैं।



माकृति १०१. पुतलीकी समस्य काट

देखनेके श्रादातृ श्रंग^{१४}. दृष्टि-पटलमें दो तरहकी ज्ञान-कोशाएं ^{१५} होती हैं: «शलाकाएं ^{१६} अप्रीर «शंकु ^{१७} »। भीतर-ग्रानेवाला प्रकाश «शलाकाश्रों» श्रीर «शंकुश्रों» में रासायनिक श्रीर वैद्युतिक परिवर्तन उत्पन्न करता है।

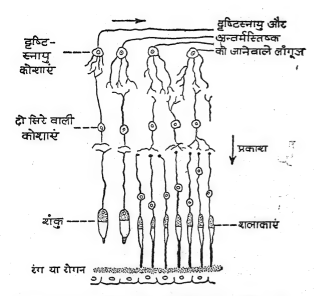
शंकु, शलाकाग्रोंकी अपेक्षा अधिक सुविकसित कोशाएं होती हैं। पुतलीके सीधे पीछे दृष्टि-पटलमें जरा-सा गड्ढा है। होता है, जिसे «गतं " » कहते हैं। इस गतं में केवल शंकु ही उपस्थित रहते हैं और यही 'साफ़-साफ़ देखने का केन्द्र' होता है। किसी छोटी वस्तु पर सीधे देखते समय, हम उसे साफ़-साफ़ देखनेके लिए, अपनी ग्रांखोंको इस प्रकार घुमा लेते हैं कि उस वस्तुसे गतं पर प्रकाश पड़ता है। इस छोटे-से केन्द्रीय क्षेत्रके बाहर शलाकाएं और शंकु साथ-साथ होते हैं। दृष्टि-पटलमें जैसे-जैसे ग्राप ग्रांशे बढ़ेंगे, शंकुग्रोंकी संख्या न्यूनतर होती जायगी। गतंसे जितनी दूर ग्राप हटते जाते हैं, उतना ही वस्तुग्रोंका रंग ग्रौर रूप कम स्पष्ट दिखायी देता है, इस तथ्यसे यह निष्कर्ष निकाला जाता है कि रंग ग्रौर रूपकी दृष्टि ग्राधिकतर शंकुग्रों पर ही निभंर होती है।

श्रांखों की गतियां. श्रक्षिगोलक र श्रांख के गड्ढे र में छैं मांस-पेशियों द्वारा घुमाया जाता है, श्रीर दोनों श्रांखें अपने कर्म-स्नायु-केन्द्रो र में इस प्रकार परस्पर समायोजित हुई रहती हैं कि उनकी गतियों में करीब करीब पूर्ण सहयोग दिखायों देता है। वे दो प्रकारकी सम्मिलित गितयां करती हैं। सामने के दृश्य में इधर-उधर देखते समय, दोनों श्रांखें समानान्तर चलते हुए युगल श्रद्योंकी तरह घूमती हैं। इसको श्रांखोंकी श्रनुबद्ध रेगित कहते हैं। किन्तु किसी दूरवर्ती वस्तु परसे निकटवर्ती वस्तु पर श्राने में श्रांखें केन्द्राभिसरण र (एक-दूसरीकी श्रोर श्राता) करती हैं, जिससे दोनों श्रांखोंके गर्त उस खास वस्तुसे प्रकाश प्राप्त करते हैं, जिसकी श्रोर देखा जा रहा होता है।

श्रां खोंकी अनुबद्ध रें गतिका फ़ोटो लेनेसे पता चला है कि उस के दो प्रकार हैं: एकको « उछलने या फुदकने रें » की गति कहते हैं और दूसरेको «पीछा करने रें » की गति (२)। फुदकनेकी गति श्रांखोंको एक वस्तुसे दूसरी वस्तु पर ले जाती है, जबिक पीछा करनेकी गति एक चलती-फिरती वस्तुका अनुसरण करती है।

किसी ऐसे आदमीकी आखोंको देखिए, जो किसी दृश्यको देख रहा हो। आप देखेंगे कि वे दृश्यके एक भागसे दूसरे भाग पर उछल रही होती हैं। आखें थोड़ी देर तक एक बिन्दु पर स्थिर हो जाती हैं, फिर दूसरे बिन्दु पर उछल जाती हैं और कुछ क्षण वहां भी टिकी रहती हैं। इसी प्रकार वे समस्त

1 retina R exposure iris diaphragm 4 cornea • pupil lens ciliary muscle * focussing 1º focussed transparent fluid 13 sensitive cells 11 neurons the visual receptors th sense-cells 14 rods to cones 16 depression 15 fovea % eyeball R socket RR motor nerve centres " conjugate ev converge 94 foveas " jump or saccadic ? pursuit



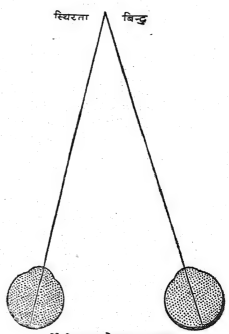
द्याकृति १०२. दृष्टि-पटल को ऐन्द्रिय कोशाएं ग्रोर स्नायु कोशाएं। प्रकाश जब दृष्टि-पटल के पास पहुंचता है, जैसा कि ग्राकृति १०१ में दिखायागया है, तब वह लगभग पारदर्शी दृष्टि-पटल में से गुजरता है; तभी रंगकी तहके द्वारा वह रोक लिया जाता है ग्रोर ग्रात्मात कर लिया जाता ह। वहां पर प्रकाश ऐसे रासायनिक परिवर्तन उत्पन्न करता है जोशला-काग्नों ग्रोर शंकु ग्रोंके सिरोंको उत्तेजित करते हैं। शलाकाएं ग्रोर शंकु ग्रोंके सिरोंको उत्तेजित करते हैं। शलाकाएं ग्रोर शंकु इस ग्रावेगको दो सिरे वाली कोशाग्रों तक पहुंचा देते हैं ग्रोर वे बदलेमें उसे दृष्टि-स्नायु-कोशाग्रों तक पहुंचा देती हैं। दृष्टि-स्नायु-कोशाग्रों के लांगूल वृष्टि-स्नायु की राहसे ग्रन्तर्म स्तिष्क तक फैले होते हैं। [पृष्ठ १५६ देखिये]।

दृश्य-क्षेत्रकी पड़ताल करती रहती हैं। पढ़ते समय, अभ्यास के कारण, आंखें अधिक नियमित कमका पालन करती हैं; छापेकी एक पंक्तिमें कई बिन्दुओं पर वे टिकती हैं और एक स्थिरता-बिन्दुसे दूसरे बिन्दु पर जाने में छोटी-छोटी उछालें लेती चलती हैं। जब दूसरी पंक्तिके प्रारम्भमें आना होता है, तब वे एक लम्बी उल्टी उछाल लेती हैं (पृ०१३६)। चूँ कि प्रत्येक उछाल में केवल एक सैकेंडका ३० वां या ५० वां माग लगता है, जबिक उजालों के बीचके विरामों में अधिक समय लगता है, इसलिए फल यह होता है कि छापेकी एक पंक्तिको पढ़ने में जितना समय लगता है, उसका ६० प्रतिशत समय तो विरामकाल होता है और १० प्रतिशतसे भी कम समय उछालों में लगता है। यह पाया गया है कि उछालों के दौरान में कोई मतलब की चीज नहीं देख पातीं, केवल विराम-काल में ही ग्रांखें मतलब की बातें पढ़ पाती हैं। फुदक ने की गति एक विरामसे

दूसरे विराम तक जानेमें समयका कमसे कम दुरुप-योग करनेका एक साधन-मात्र है।

श्रांख किसी वस्तुको साफ़-साफ़ तभी देख पाती है, जब उस वस्तु पर वह स्थिर हो जाती है। यदि वस्तु स्थिर हो तो श्रांख को भी स्थिर होना होगा। किन्तु यदि कोई वस्तु साधारण चालसे चल रही हो, तो पीछा करनेकी गति द्वारा श्रांखें उस वस्तुके साथ-साथ चल सकती हैं, इस प्रकार उस चलती-फिरती वस्तु पर टिक सकती हैं श्रोर उस वस्तुका स्पष्ट चित्र प्राप्त कर लेती हैं, इस स्थितिमें स्थिर पृष्ठभूमि एक अस्पष्ट कपमें दिखायी देती है।

मन्द ग्रोर तेज प्रकाशसे दृष्टि-पटल का श्रनु-क्लन. चमकमें फेर-बदल होने पर ग्रांखोंकी पहिली प्रतिकिया पुतलोंके फैलने या सिकुड़नेके रूपमें होती है। स्वयं दृष्टि-पटल में इससे ग्रधिक घीमा, किन्तु इससे ग्रधिक प्रभावशाली परिवर्तन होता है, जो दृष्टि-पटल को चमककी मात्राके प्रति संवेदनशील बना



गतीं से टकराने वासा प्रकाश

म्राकृति १०३. किसी समीपके स्थिरता, बिन्दु पर म्रांखोंकी केन्द्राभिसारिता। किसी दूरस्थ वस्तुको देखते समय म्रांखोंकी यह केन्द्राभिसारिता मनावश्यक होती है भौर म्रांखें समा-नान्तर देखनेका कार्य म्रपना लेती है।

e retina e axons e jump e fixation pauses

4 blur

आकृति A. «मंसेल रंग-पद्धति »

रंगों श्रीर ग्रन्य भौतिक प्रतिमानोंका वर्णन करने श्रीर उन्हें सम्बन्धित करने के लिए तैयार की गयी यह ग्राकृति मंसेल रंग-पद्धतिसे सम्बन्ध रखती है। रंग-संवेदना के तीन परिवत्योंको देशकी तीन विमाश्रों से दिखाया गया है: मूल्य या शुभ्रता ऊर्ध्वमुखी है: रंगोंकी शुद्धता तटस्थ घुरीसे बाहरकी श्रोर फैली है; श्रौर वर्णोंको

धरीके चारों ग्रोर परिधि पर रखा गया है।

मंसेल रंग-पद्धितिके मूल चित्र प्रयोगशाला का ग्रत्यधिक यथार्थ प्रतिमान उपस्थित करते हैं। वे ऐसे रंगों द्वारा, जिनके स्थायित्वके विषयमें जांच कर ली गयी थी, नियंत्रित परिस्थितियोंमें तैयार किये गये हैं। इन ग्राकृतियोंमें जिन रंगोंका प्रदर्शन किया गया है, वे छापेकी स्याहियां हैं, इसलिए ये मंसेलके मूल रंगोंके प्रतिमानके केवल ग्रास-पास पहुंचती हैं, उनसे टक्कर नहीं लेतीं। जितने रंग दिखाये गये हैं, उनकी संख्या सादगीके लिहाजसे सीमित ही रखनी पड़ी ग्रीर प्रधिक शुद्ध वर्णंकी छापेकी स्याहियोंके ग्रभावसे भी ऐसा करना पड़ा। मंसेलकी देश-योजना में रंगोंके ग्रसीमित विस्तारके लिए ठीक स्थानोंको निर्धारित करनेकी सुन्दर व्यवस्था रखी गयी है।

इस प्राकृतिका इस्तेमाल करके अपने प्रास-पासके रंगोंके गुण, शुश्रता श्रीर शुद्धता का कुछ ग्रन्दाज कीजिए। उदाहरणके लिए श्राप चाहें तो किसी पुस्तकके

'कवर' या किसी नेकटाईको ले सकते हैं।

[A से लेकर G तकके जो रंगीन चित्र दिये गये हैं, वे श्री डीन फ़ार्न्सवर्थ, लेफ्टिनेंट कमांडर, एच० (एस०) यू० एस० एन० ग्रार० ने विशेष रूपसे इस पुस्तकके लिए तैयार किये हैं]।

श्राकृति B. «उभरी हुई पश्चात्-प्रतिमाएं»

पुस्तकको तज रोशनीमें, जैसे कि लैम्पकी रोशनीमें रिलए, 'चरी' फलोंकी घोर १०-१५ सैकेंड तक घूरिए घोर फिर घूसर वर्गोंकी घोर देखिए। नीचे वाले प्राकृतिक दृश्यके साथ इसी किया को दुहराइये। विस्तारकी कितनी बातें ग्रापकी पश्चात् प्रतिमामें वर्तमान रहती हैं? क्या सभी पश्चात्-प्रतिमाएं मूल रंगकी ठीक-ठीक पूरक हैं? इस प्रदर्शनका रंगोंकी फ़ोटोग्राफ़ीमें रंगोंके 'निगटिवों' से क्या सम्बन्ध है?

म्राकृति C. (समकालीन विरोध)

एक कार्डमें 'पंच' करिए या छेद काट लीजिए श्रीर उस छदको श्रांखके निकट रिखए, तािक शेष पृष्ठ दृष्टिगोचर न हो; इसके भीतरसे पट्टूके टुकड़ों में से एकको देखिए। हर रंगको सही-सही बताने की चेष्टा कीिजिए श्रीर सािक्षध्यके प्रभाव पर ध्यान दीिजिए। रोग्नों के स्वतंत्र रंगों को देखने के लिए कार्ड को पृष्ठके ठीक ऊपर सटाकर रिखए। इस बात पर गौर कीिजिए कि दोनों पट्टु शों के केन्द्रीय श्रायत जब चारों श्रोरके रंगों से श्रलग कर दिये जाते हैं. तब वे मेल नहीं खाते श्रीर वास्तवमें श्रूसर भी नहीं लगते। रंगकी सौन्दर्यात्मक विशेषता रंग-विरोधके पैदा होने पर काफ़ी निर्मर रहती है। सजावट श्रीर पोशाक की डिजायनों में इसका जो उपयोग होता है, उस पर ध्यान दीिजए।

ब्राकृति D. «रंगान्घ व्यक्तियोंके द्वारा न समभे जा सकने वाले रंगीन क्षत्र।» इस तालिकासे इस प्रश्नका श्रच्छी तरह उत्तर मिल जाता है कि 'रंगान्घ लोग । space plan कैसे देखते हैं'? उन 'प्रोटानोप' रंगोंको पहचाननेमें गड़बड़ कर देते हैं, जो काली रेखाओंको मध्यवर्ती श्रेणीमें हैं; 'ड्यूटरानोप' सफ़ेद रेखाओंके मध्यवर्ती क्षेत्रमें स्थित रंगोंको पहचाननेमें गड़बड़ी कर देते हैं; धौर 'ट्रिटानोप', जो विरले ही मिलते हैं— ग्रन्तरालयुवत रेखाओं (...) के मध्यवर्ती क्षेत्रोंके रंगोंको पहचाननेमें गड़बड़ कर देते हैं। उदाहरणके लिए, (a) ग्रौर (b) के स्थल एक 'ड्यूटरानोप' व्यक्तिको या तो समान लगेंगे या लगभग समान लगेंगे; किन्तु 'प्रोटानोप' व्यक्तिको (a) स्थल (c) स्थलके लगभग समान जान पड़ेगा; किन्तु (b), (c) ग्रौर (d) तीनों ही 'ट्रिटानोप' को एक-से मालूम पड़ेंगे। रंगकी गड़बड़ीसे सम्बन्धित इन्हीं पद्धतियों पर रंग-दोष के ग्रधकांश परीक्षण ग्राधारित होते हैं।

साधारणतः 'प्रोटानोप' को 'लाल रंगके ग्रन्वे' ग्रीर 'ड्यूटरानोप' को 'हरे रंग के ग्रन्वे' कहते हैं। क्या इस तालिकासे यह स्पष्ट हो जाता है कि बाद वाले नाम

क्यों अत्यधिक सादे और भ्रामक हैं?

थ्राकृति E. (गतं पर रंग-दृष्टि»

प्रकाशों और रोगनोंके रंग इस बात पर निर्भर रहते हैं कि दृष्टि-पटल के किस भाग पर प्रतिमा पड़ती है। जितनी दूरी पर प्रायः किताब पढ़ी जाती है उतनी दूरी से (ग्रांखसे लगभग एक-सवा फ़ुट दूर से) यदि E ग्राकृतिके रंगोंकी प्रतिमाको देखा जाय, तो वह इतनी बड़ी होती है कि गर्तसे बाहर भी फैली होती है। गौरसे देखिए कि वे रंग कितने स्पष्ट हैं। ग्रब पुस्तकको द्र या १० फ़ुटोंकी दूरीपर रिखए ग्रौर उस सयय रंगमें होनेवाले परिवर्तनका निरीक्षण की जिए, जब प्रकाश केवल गर्त पर पड़ता है। इसके बाद घब्बोंके एक ग्रोर जरा-सा हटकर दृष्टिको स्थिर की जिए और देखिए कि गर्तसे बाहर दृष्टि-पटल पर रंग कैसे लगते हैं। पुनः पढ़नेकी दूरी पर पुस्तकको रख कर घ्यान दी जिए कि ग्रांखके कोनेसे बाहरके कौन-से रंग पहचाने जा सकते हैं।

प्राकृति F. « ग्रनेक रंगोंका प्रदर्शन करनेवाला एक चित्र »

रंग-दोष की पहचान करने के लिए यह एक सीघी-सी परीक्षा है। सामान्य रंग-दृष्टि वाला व्यक्ति धूसर रंगकी पृष्ठभूमिके बीचमें ग्रंकित रंगीन W श्रक्षरको देख लगा। 'ड्यूटरानोप' एक V को ग्रधिक स्पष्टतासे देखेंगे ग्रौर 'प्र टानोप' दूसरे V को ग्रधिक स्पष्टता से। क्या ग्राप बता सकते हैं, कौन-सी तरहके व्यक्ति किस V को देखेंगे?

ग्राकृति G. «द्विनेत्रीय मिश्रण ग्रौर स्पर्धा»

पृष्ठको श्रांखों से कुछ इंचोंकी दूरी पर रिखए ताकि हरा वृत्त वायीं श्रांखके सामने रहे श्रीर लाल वृत्त दायीं श्रांखके सामने। श्रांखोंका विश्वाम करने दिलए। क्या श्राप लाल श्रीर हरी श्राकृतियोंको एक-दूसरे पर स्थापित करके पीला रंग प्राप्त कर सकते हैं? पीली श्रीर नीली-बेंगनी श्राकृतियोंको एक पर एक रखकर क्या श्राप कोई तटस्थ (न्यूट्रल) रंग प्राप्त कर सकते हैं? लाल श्रीर पीले, हरे श्रीर नीले, लाल श्रीर नीले रंगोंके मिश्रणसे किन रंगोंके बननेकी श्राप श्राशा करते हैं? इन मिश्रणोंको श्राप पुस्तकको ४५० कोण पर रखकर श्रीर इधर-से उधर श्रगल-शाल घुमाकर तैयार कर सकते हैं। मिश्रण-सम्बन्धी प्रयोग तेज रोशनामें किये जाने चाहिए। मिश्रणका प्रभाव प्राप्त करनेसे पहिले स्पर्धा (दो रंगोंके प्रभावोंका एक के पश्चात् दूसरेका क्रमशः उदय होना) के प्रभावका समाप्त होना श्रावश्यक हैं।

देता है। किसी अधेरे कमरे में चले जाइए, पहिले तो सब कुछ काला ही नजर आयेगा, किन्तु कमशः (यदि कमरेमें कहींसे भी थोड़ा प्रकाश छनकर आ रहा है तो) आपको दिखायी देने लगता है, क्योंकि इस बीच आपका दृष्टि-पटल अपनेको अन्धकार से अनुकूलित बना रहा होता है। अब अधेरे स्थान से तेज रोशनीवाले स्थानमें आ जाइये, पहिले तो लगेगा मानो आप 'अन्धे' हो गये, किन्तु शीघ्र ही आप तेज रोशनीके अभ्यस्त हो जाते हैं और साफ़-साफ़ देखने लगते हैं। ऐसा इसलिए होता है कि इस बीच आपका दृष्टि-पटल प्रकाशसे अनुकूलित हो चुका होता है।

श्रन्धकारमें भी पूर्णतया सुभायी पड़ने लगे, इसके लिए श्रापको श्रन्धकारमें लगभग श्राधे घंटे तक रहना पड़ेगा। पहिले, तेज धूपमें से श्रंधेरेमें जाते समय श्रांखें जितनी संवेदनशील थीं, उस से सहस्रों गुना श्रधिक संवेदनशील वे उस समय हो जाती हैं।

ग्रंधेरी जगहमें, अपनी ग्रांखों को ग्रन्थकारसे ग्रनुकूलित बना लेने के पश्चात् ग्राप देखें गे कि ग्राप केवल प्रकाश और छाया देख रहे हैं, कोई रंग नहीं देख रहे। इस सम्बन्धमें एक ग्रन्य महत्त्वपूर्ण तथ्य यह है कि गर्त', जिसमें केवल शंकु होते हैं, शलाकाएं नहीं, अपने को ग्रन्थकारसे पूर्णतः ग्रनुकूलित नहीं बना पाता ग्रीर बहुत मन्द प्रकाशमें वह लगभग ग्रन्था हो जाता है। इन तथ्यों से यह तात्पर्य निकलता है कि मन्द प्रकाशकी दृष्टि, «संध्या-दृष्टि ग्रे जैसा कि इसका नाम है, शलाका-दृष्टि होती है, शंकु-दृष्टि नहीं। शलाकाएं बहुत क्षीण प्रकाशके प्रति भी संवेदनशील हो जाती हैं; इस मामले में वे शंकुग्रों को बहुत पीछे छोड़ जाती हैं। दूसरी ग्रोर, शलाकाश्रों नहीं, केवल शंकुग्रों में रंगको देखने की क्षमता होती है।

ग्रन्धकारसे अनुकूलन को क्षमता में व्यक्तियों में ग्रत्यधिक विषमता होती है। भाजन में खाद्योज क' (विटामिन 'ए') की कमी रहनेसे 'श्रांख के ग्रन्दर पाये जान वाल जामूनी रंग" का निर्माण कक जाता है। यह शलाका श्रोंमें रहनेवाल एक रासाय-निक रंग होता है। जिन व्यक्तियों के भोजन में खाद्योज 'क' की न्यूनता रहती है, उनमें रतौंधी की कुछ मात्रा पायी जाती है, क्यों कि उनका ग्रन्थकारसे भ्रनुकूलन ग्रें ग्रूपण रहता है। खाद्योज 'क' के महत्त्वकी परीक्षा लेने के लिए एक प्रयोगमें एक स्वस्थ युवक को ३४ दिनों तक ऐसे भोजन पर रखा गया जिसमें 'दूध या दूधसे बनी कोई भी चीज, रंगीन सब्जियां, यकृत्, गुद्दी ग्रोर ग्रन्थ कुछ चुने हुए खाद्यपदार्थं नहीं थे। तात्पर्य यह है कि उसके भोजन में खाद्योज 'क' को छाड़कर शेषसभी ग्रावश्यक वस्तुएं थीं। ग्रन्थकार से ग्रनुकूलन की उसकी शक्ति दिन पर दिन घटने लगी, यहां तक कि अन्तको शंकुश्रोंकी संवेदनशीलता सामान्य से ने श्रीर श लाकाश्रोंकी संवेदनशीलता सामान्य से ने रह गयी। प्रयोग की अवधि समाप्त होने पर उस व्यक्तिको खाद्योज 'क' पर्याप्त मात्रामें खिलाया गया और उसका अन्धकारसे अनुकूलन तुरन्त सामान्य न्रतर पर लौट आया (१६)। 'संघ्या-दृष्टि' की संवेदन-शीलताके सम्बन्धमें सामान्य व्यक्तियों में जो थोड़ा-थोड़ा अन्तर होता है, वह प्रायः खाद्योज 'क' की न्यूनता के कारण नहीं होता, इसलिए गाजर खानेसे ठीक भी नहीं किया जा सकता।

दाष्टिक संवेदना

द्धिके लिए उत्तेजनाः प्रकाशके भौतिक विज्ञानमें ग्रधिक उतरे बिना ही, हम कह सकते हैं कि प्रकाश एक विद्युत्-चुम्ब-कीय शक्ति है, जिसका स्वरूप तरंगकी भांति है, इसलिए हम इसकी «तरंग की लम्बाई^८» के सम्बन्धमें कुछ बातें कह सकते हैं। इन्द्रधनुष या वर्णपट' में विभिन्न लम्बाईकी तरंगोंवाले प्रकाशको भ्रलग किया जाता है भौर कमसे हमारे सामने फैलाया जाता है। वर्णपट के लाल सिरे पर प्रकाश की तरंगकी लम्बाई एक मिली मीटर "की ७६ 'लाखवें हिस्से' होती है ग्रोर बेंगनी रंगके सिरे पर यह एक मिली मिटरकी ३६ 'लाखवें हिस्से' होती है। इनके बीचमें हर तरहकी मध्यवर्ती लम्बाईकी तरंगें होती हैं, जो नारंगी पीले, हरे श्रीर नीले रंग तथा उनकी सम्पूर्ण विभिन्नत घोके साथ आंखोंको दिखायी देती हैं। ५०० की लम्बाईवाली तरंग पीला रंग प्रस्तुत करती है; ५२० की हरा रंग, ४८० की नीला रंग तथा इसी प्रकार ग्रन्य रंग भी। ग्रांख को दि बाई देनेवाले रंगोंकी सीमाग्रोंसे परे, इनसे भी लम्बी और छोटी तरगें होती हैं जो प्रकाशकी कोई भी संवेदना उत्पन्न करनेमें ग्रसमर्थ होती हैं, हालांकि लम्बी तरंगें — ग्रधोरवत^{१२} — त्वचा में उष्णताकी संवेदना को पैदा करती है ग्रीर बहुत छोटी तरंगें—पारनीललोहित' किसी भी ज्ञानेन्द्रिय को उत्तेजित न करते हुए त्वचा की रँगाई १४ कर देती हैं ग्रौर ग्रन्य शारीरिक प्रभाव उत्पन्न करती हैं।

किसी भी बिन्दुसे ग्रांख तक पहुंचनेवाले प्रकाशमें बिरली ही ऐसी तरंगें होती हैं, जिनकी लम्बाई एक-सी होती हैं। सूर्यं के प्रकाशमें वर्णपट के सभी भागोंकी तरंगें सम्मिलत रहती हैं, इसलिए वह क्वेत जान पडता हैं। बिजली के बल्बकी रोशनी हल्की पीली होती हैं, क्योंकि इसमें वर्णपट के सभी भागों की तरंगें तो सम्मिलत होती ही हैं, किन्तु मध्यवर्ती लम्बाइयों में भी यह ग्रपेक्षाकृत सबल होती है। ग्रच्छे लाल रंगवाले किसी

fovea twilight vision dark adaptation visual purple inight blindness normal electro-magnetic energy wavelength spectrum infra-red ultra-violet tan

शीशो से गुजरतेवाली रोशनी इसलिए विशुद्ध लाल लगते हैं कि शीशो के रंग के कारण लाल तरंगों को छोड़ कर बाक लगते हो सामी तरंगों लुप्त हो जावी हैं। इस प्रकार विभिन्न लम्बाह्म के «मिश्रणों » के परिमाणके अनुसार प्रकाशमें अन्तर होता है। «तीवता या शक्ति » की दृष्टि से भी प्रकाशमें भिच्नता होती है।

इसलिए, किसी भी बिन्दुसे आंखर्में प्रविष्ट हो नेवाती उत्तेजना तीन प्रकारसे भिन्न होती हैं: लम्बाई, शक्ति ड्योर् मिश्रणके परिमाणमें। अब हम यह जानना चाहते हैं कि संवेड्या का कौन-सा अन्तर उत्तेजना के इन अन्तरों में से किसस्तित मन-निधत है।

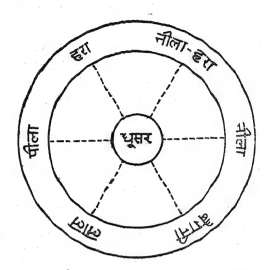
वाष्टिक संवेदना की विमाएं. उत्तेजना की शक्कित या तीव्रता के साथ दाष्टिक संवेदना की «शुभ्रतां» सक्किता है। दाष्टिक संवेदना की शुभ्रता-विमां अन्धकारते प्रकाश तक—पूर्ण अन्धकारसे चकाचौंध उत्पन्न करनेवाले प्रकाश तक—फैली रहती है।

उत्ते जक तरंगकी लम्बाईके साथ दाष्टिक संवेदना का निक्षां सम्बन्धित है। रंगोंकी श्रेणी लालसे पीले श्रोर वर्णांक्टके अन्य रंगोंमें से होती हुई बेंगनी रंग तक जाती है श्रोर बहांसे जामुनी रंगसे गुजरती हुई पुन: लाल रंग पर लौट श्राती है। यह वृत्ताकार श्रेणी होती है, जैसा कि श्राकृति १०४ में दिखाया गया है।

उत्ते जनामें तरंगोंकी लम्बाईका जो मिश्रण होता है, वह रंग-संवेदना की "शुद्धता " » से सम्बन्धित होता है। मिन्त्रण जितना ही ग्रधिक होता है शुद्धता उतनी ही कम होती है। पूर्ण, ग्रमिश्रित रंग शुद्ध होता है ग्रौर क्षीण, हल्का रंग न्यूड़ नहीं होता। शुद्ध रंग बहुत शुश्र हो, यह ग्रावश्यक नहीं; न्द्रशो तरह शुश्र रंग भी शुद्ध हा, यह बिल्कुल ग्रावश्यक नहीं।

गुलाबी और रक्त-धूसर रंग, दोनों ही अशुद्ध लाल रंग इते हैं; इसी प्रकार हल्का नीला और नीला-धूसर रंग अशुद्ध न्नीलें रंगमें आते हैं। रंगीन आकृति A देखिए।

भौतिक प्रकाश और दार्ष्टिक संवेदना के बीच ये साम्बाध्य सम्बन्ध हैं, किन्तु इनका सम्पूर्ण सम्बन्ध बहुत जिटल हैं श्र शुश्रता के केवल उत्तेजना की शिक्त पर निर्भर नहीं होती, बिल्क इसकी तरंगकी लम्बाई पर भी निर्भर होती है। दृष्टि— पटल मध्यम लम्बाईकी तरंगोंके प्रति सबसे अधिक संव ल— शील होता है। मध्यम लम्बाईकी ये तरंगों वर्णपटके पील व्यास्त सम्बन्धित हैं। भौतिक शिक्त के एक निश्चित परिमाण्य नि बहुत तीन्न प्रकाश-संवेदना उत्पन्न होती है, बशर्त कि उसकी तरंग-न्नायाम (तरंग की लम्बाई) मध्यम भे हो। यदि व इवप्रांट्स



माकृति १०४. रंग-वृत । पूरक रंग (बादमें भी देखिए) एक-दूसरे के ठीक विपरीत रखे हुए हैं।

के लाल या नीले सिरके पास हो तो इतनी तीव प्रकाश-संवेदना नहीं उत्पन्न हो सकती।

रंगोंका मिश्रण. जैसाकि बताया जा चुका है, रंग प्रकाश की उत्तेजनाके तरंग-आयाम पर निभंर करता है; प्रत्येक रंग एक खास तरंग-आयामके प्रति प्रतिक्रिया होता है। किन्तु यही सर्वांग सत्य नहीं है। किसी रंगका खास तरंग-आयाम यदि उसमें बिल्कुल उपस्थित नहों तो भी उसतरंग-आयाम के दोनों और स्थित तरंग-आयामों को मिश्रित करके वह रंग उत्पन्न किया जा सकता है। उदाहरण-स्वरूप, ६५० के तरंग आयाम द्वारा जो नारंगी रंग प्राप्त होता है, वह ७०० और ६०० के तरंग-आयामों को मिलाकर भी प्राप्त किया जा सकता है; लाल और पीले प्रकाशके मिश्रणसे नारंगी रंग का प्रकाश उत्पन्न होता है।

प्रयोग-विधिमें एक विचारणीय बातयह है: रंगीन प्रकाशों का मिश्रण करने में, ताकि उसके फलस्वरूप होने वाली संवेदनाग्रोंका ग्रध्ययन किया जा सके, हम चित्रके रंगोंका मिश्रण करने पर निर्भेर नहीं रहते, बिल्क हम प्रांखों में या एक सफेद पर्दे पर दोनों प्रकाशोंको फेंकते हैं। हम, दृष्टि पटल की प्रतिक्रियाग्रोंको किसी ढील या पिछड़नका (देखिए पृ० २६६ 'पश्चात्-प्रतिमायें') लाभ उठाकर 'रंग-चक्र' के द्वाराप्रकाशों का मिश्रण कर सकते हैं। 'रंग-चक्र' बारी-बारी से तेषीके साथ प्रकाशोंको श्रांखमें फेंकता है।

mixtures intensity energy dimensions brilliance brilliance dimension hue circular series colour sensation saturation medium scolour wheel

काले और सफ़ेद रंगोंको विभिन्न अनुपातों में मिलाकर हम गहरे धूसर रंगोंकी पूरी श्रेणी तैयार कर सकते हैं। किसी भी शुद्ध रंगके साथ सफ़ेद या धूसरको मिश्रित करके हम उसे कम शुद्ध बना देते हैं। किसी भी रंगके साथ काला मिलाकर हम उस रंगकी शुश्रता घटा देते हैं।

लाल और पीले रंगको विभिन्न ध्रनुपातों में मिलाकर हम लाल और पीलेके बीचके सभी रंगोंका—सभी तरहके नारंगी रंगोंका निर्माण कर सकते हैं। पीले और हरे रंगको मिलाने से सभी तरहके पीलापन लिये हुए हरे रंग बन सकते हैं श्रीर हरे तथा नीले रंगको मिलानेसे सभी तरहके हरापन लिये हुए जीले रंगबन सकते हैं। नीले और लाल रंगोंके मिश्रण से बैं जनी और जामुनी रंग बनते हैं। जामुनी रंगका वर्णपटमें कोई स्थान नहीं है, क्योंकि यह एक ऐसी संवेदना है जो किसी एक तरंग-ध्रायामको कियासे उत्पन्न नहीं की जा सकती, बल्कि केवल लम्बी और छोटी तरंगोंके मिश्रणसे उत्पन्न हो सकती है।

श्राइए देखें. पीले रंगमें नीला रंग मिला देनेसे क्या बन जाता हैं ? जो लोग चित्रके रंगोंके मिश्रणके विषयमें कुछ जानते हैं, ्वे कहेंगे कि नीले ध्रौर पीले रंगके मिलानेसे हरा रंग पैदा होगा। किन्तु चित्रके रंगोंका मिश्रण निश्चय ही वह चीज नहीं है, जो प्रकाशोंका मिश्रंण होता है; क्योंकि प्रत्येक चित्रका रंग प्रकाश के एक अंशको «आत्मसात् » कर लेता या घटा देता है। घटानेकी इस दोहरी किया का प्रभाव पीले और नीले रंगको «जोड़ने» की किया से बहुत भिन्न होता है। यदि हम नीले भौर पीले रंगको जोड़ते हैं, तो हम सफ़ेद या धुसर प्राप्त करते हैं। दो तरंग-भ्रायाम, जो दृष्टि-पटल पर साथ-साथ किया करते हुए सफ़ेद या धूसर संवेदना प्रदान करते हैं, «पूरक» रंग कहलाते हैं। इस प्रकार पीले ग्रीर नीले रंग पूरक है। लालका पूरक नीलाभ-हरा और हरेका पूरक जामनी रंग है। लाल और हरे रंग पूरक नहीं हैं किन्तू नीले और पीलेकी तरह इन्हें « अदृश्य होनेवाले रंगोंका जोड़ा » कहा जा सकता है। जब हम नीले और पीले रंगको मिलाते हैं तब दोनों ही अद्वय हो जाते हैं ग्रौर हमारे सामने सफ़दकी संवेदना रह जाती है. जिसमें पीले या नीलेका कोई रूप-साम्य नहीं मिलता। जब हम लाल ग्रौर हरे रंगको मिलाते हैं, तब दोनों ग्रदृश्य हो जाते हैं और पीले रंगकी संवेदना उनसे उत्पन्न होती है।

प्रारम्भिक मौलिक शौर उभरे हुए रंग. भेद किये जा सकने योग्य सैकड़ों रंग हैं श्रीर उनमें से हर एक इस श्रथमें सरल या प्रारम्भिक है कि हम वास्तवमें उसके भीतर कोई श्रन्य रंग नहीं «देख» सकते। हम लाल श्रीर पीले दोनों में नारंगी रंगका कुछ रूप-साम्य देख सकते हैं, किन्तु जब हम

नारंगी रंगकी श्रोर देखते हैं, तब हम वस्तुतः उसमें न श्रच्छा लाल रंग मिलता है, न श्रच्छा पीला रंग। लाल श्रौर पीले रंग नारंगी रंगमें इतनी खूबीके साथ मिले रहते हैं कि वे श्रपने विशेष गुण खो देते हैं श्रौर नारंगी रंगकी श्रपनी एक श्रलग विशेषता हो जाती है। इस रूपमें सभी रंग एक समान प्रारम्भिक होते हैं।

किन्तु कुछ रंग अन्य रंगोंकी अपेक्षा अधिक उभरे हुए या अमुख होते हैं। सफ़ेद और काले रंग सबसे स्पष्ट उदाहरण हैं। धूसर रंगोंकी सफ़ेद-काली श्रेणीमें ये रंग आत्यन्तिक सीमाओं पर स्थित होते हैं। इस श्रेणीमें ऐसा कोई धूसर रंग नहीं होता, जो शेष रंगोंसे अलग छँटा-सा दिखाई दे। यदि रंगोंको एक वृत्तमें सजाया जाय, तो लाल, पीले, हरे और नीले रंग प्रमुख दिखाई देंगे। यदि वृत्तके स्थान पर कोई वर्गाकृति हो तो ये चारों रंग उसके चार कोनों पर रखे जा सकते हैं।

यह मान लेना तर्कसंगत रहेगा कि उभरे हुए, प्रमुख रंग मौलिक रंग भी होते हैं और उनसे अन्य रंग मिश्रणके द्वारा तैयार किये जाते हैं। कम से कम यह मानना तो तर्कसंगत हैं ही कि दृष्टि-पटल के कुछ मौलिक कार्य हैं, जो विभिन्न अनुपातों में साथ-साथ होते रहते हैं और जिनके फलस्वरूप कई प्रभाव उत्पन्न होते हैं।

रंग-मिश्रण के तथ्योंसे पता चलता है कि मौलिक रंगोंकी संख्या बहुत कम है, क्योंकि सभी रंग-सफ़ेद तथा धूसर रंग भी लाल, पीले, हरे श्रौर नीलेसे सम्बन्धित चार तरंग-श्रायामों को मिलाकर प्राप्त किये जा सकते हैं। फिर भी, पीलेकी श्रावश्यकता नहीं होती, क्योंकि यह लाल श्रौर हरेको मिलाकर तैयार किया जा सकता है। सभी रंग, जिनमें सफ़ेद भी शामिल है, लाल, हरे श्रौर नीले रंगोंको उचित श्रनुपातों में मिलाकर बनाये जा सकते हैं। यह उल्लेखनीय तथ्य यंग-हेल्महोल्त्स के प्रसिद्ध रंगदृष्टि-सिद्धान्त का श्राधार है (६)। इस सिद्धान्तके श्रनुसार दृष्टि-पटल प्रकाशके प्रति केवल तीन मूल प्रतिक्रियाएं करता है जो लाल, हरे श्रौर नीलेकी संवेद-नाएं प्रदान करती है।

रगान्धता. रंगान्धता के दो प्रमुख प्रकार हैं: पूर्ण और ग्रांशिक। «सम्पूर्ण रंगान्धता» शलाका दृष्टि के समान होती है, जिसमें प्रकाश भीर श्रंधेरेका ज्ञान तो होता है, किन्तु वर्णपट के किसी भी रंगका ज्ञान नहीं होता। सामान्य दृष्टि-पटल का सबसे बाह्य क्षेत्र, जहां शंकु श्रोंकी बहुत न्यूनता रहती है, लगभग पूर्णतः रंगान्ध होता है। कुछ व्यक्ति, जिनकी संख्या बहुत थोड़ी है, सम्पूर्ण दृष्टि-पटल में रंगान्ध होते हैं। उनके दृष्टि-पटल में शंकु नहीं हाते, केवल शलाकाएँ होती

" wavelengths

alsorb elementary

primary

हैं; उनकी ग्रांखोंकी दिश-दृष्टि निर्वल होती है, ग्रोर यह स्वाभाविक ही है।

« स्रांशिक रंगान्यत 🛭 ६ या ७ प्रतिशत पुरुषों में पायी जाती है, हालांकि स्त्रियों में यह प्रायः नहीं पायी जाती। यह कोई बीमारी नहीं होती ग्रीरन ग्रांख या मस्तिष्कके किसी दोषसे इसका सम्बन्ध होता है। प्रशिक्षणके द्वारा इसको सुधारा या नीरोग भी नहीं किया जासकता। यह रंग-ज्ञान की वंश-कमानुगत विचित्रताहै; उसका प्रहासित या सरल का है। श्रांशिक रूपसे रंगान्य व्यक्ति सभी रोगों में भेद करने में ग्रस-मर्थ होता है, इसल्बिएसामान्य व्यक्ति द्वारा देखे गये कुछ रंगों को वह गलत समभ लोता है। उसके रंगोंका क्षेत्र तीनके बजाय केवल दो तरंग-त्रायामों का मिश्रग करके द्विगुणित किया जासकता है, किन्तुसम्पूर्ण रंगोंको उत्पन्न करने के लिए तीन तरंग-प्रायामों का मिश्रग म्रावश्यक होता है। म्रांशिक रंगान्धताके तीन प्रकार हैं, जिनमें रंगोंके विभिन्न समूहोंकी पहिचान नहीं होती (ग्राकृति D देखिए)। ग्रधिकतर ऐसे ही ग्रांशिक रंगान्ध मिलाते हैं,जो लाल ग्रीर हरे रंगोंको पह-चाननेमें गड़बड़ा जाते हैं। इसतरह के व्यक्तियों को बहुवा लाल हरे के अन्वे कहा जाता है। निस्सन्देह, वे अन्वे नहीं होते — लाल ग्रीर हरे रंगों की ग्रोर देखते समय भी वे कुछ देखते ही हैं -- किन्तु वे उतने विभिन्नरंगों को नहीं देख पाते, जितने रंगों-को सामान्य व्यक्ति रेखगते हैं। हमने कुछ ऐसे लोगोंसे, जो एक ग्रांखते तो लालाहरे रंगोंके लिए ग्रन्थे हैं और दूसरी ग्रांख में सामान्य रंग-दृष्टि र बते हें, यह जान कारी प्राप्त की है कि लाल-हरेरंगों के प्रन्धेन्यितको सफेद, काले और धूसर रंगों के साथ साथ पीले ग्रीर नीले रंगों की भी संवेदनाएं होती हैं। किन्तु लाल और हरे रंगों की कोई संवेदना नहीं होती। रंग-निरीक्षणकी पूर्ण शाक्ति वा ने व्यक्तियों को जो चीज लाल या हरी दिखायी देती है, वही चीज ग्रांशिक रंगान्ध व्यक्तिको मेले पीलेरंगकी जान पड़ती है; सामान्य ग्रांख वालेको जो वस्तु हरापन लिये हुए तीली , बेंगनी या जामूनी प्रतीत होती है, वहीं वस्तु उसको मैली नीली जान पड़ती है। पके लाल टिमाटर खरीदने में, श्रपनी नेकटाई या साड़ीके चुनावमें उसे कठिनाई होती है, क्योंकि वह लाल और हरे रंगों में भेद नहीं कर सकता।

दृष्टि-पटल के के न्द्रीय क्षेत्रके, जहां पूर्ण रंग-ज्ञान होता ह ग्रीर सबसे बाहरको भ्रारिके क्षेत्रके जो पूर्णतः रंगान्ध होता है, बीचमें पड़ने वाले क्षेत्रमें हर व्यक्ति लाल-हरे रंगके लिए ग्रन्धा होता है। इस कथ्यकी सत्यता की जांच ग्राप इस प्रकार कर सकते हैं: विभिन्न रंगोंके टुकड़ों को लेकर दृश्य-क्षेत्र के किनारेसे धीरे-धीरे केन्द्रकी भ्रीर बढ़ाते जाइए श्रीर ऐसा करते हुए मांबों को ठी कसामने रिखए। जब टुकड़े दृश्यं-क्षेत्र के किनारे पर पहिले-पहिल दिखायी देते हैं, तब वे केवल धूसर रंग के होते हैं, इसके बाद वे हल्के नोले या पोले रंगमें दिखायी देते हैं, और ग्रन्त में दृश्य-क्षेत्र के केन्द्र के समीप वे अपने लाल या हरे ग्रंशों को भो प्राप्त कर लेते हैं और अपने सच्चे रंगों में दिखायी देते हैं। देखिए ग्राकृति ह।

ये क्षेत्र स्पष्ट रूपसे अलग-अलग नहीं हैं। गर्त से काफ़ी बाहरकी और स्थित तीव शुद्ध रंग हल के रंगकी अपेक्षा अधिक अच्छ। तरह पहचाना जा सकता है। बहुत तीव लाल, पीले और नीले रंग द्रश्य-क्षेत्र की परिधि से बाहर होने पर भी देखे जा सकते हैं।

परचात्-प्रतिमाएँ '. इनके लिए 'परचात्-संवेदनाएं ' शब्द अधिक उपयुक्त रहेगा। कोई भी प्रतिकिया अपनी उते जना से प्रधिक देर तक टिकती है। किसी मांस-पेशी के लिए यह बात जितनी सत्य है, उननी ही किसी जानेन्द्रियके लिए भी। कान बहुत शीघ्रं ग्रंपनी पूर्व स्थितिमें ग्राजाता है श्रीर उसमें लगभग कोई पश्चात्-संवेदनाएं न शंहोतीं, किन्त्र त्वच। के क्षणिक स्पर्शके बाद भी उसमें देर तक स्पर्श की परवात्-संवेदनाएं होती रहती हैं। दाष्टिक परवात्-संवेदनाएं बहुत दिलचस्प होती हैं। ग्राप किसी दीपक की ग्रोर देखिये और पर्दे के रूपमें किसी पुस्तक को अपनी आंखों के सामने रिल थे; एक क्षणके लिए पर्दे को हटा दीजिये और फिर उसे ययास्थान कर दीजिये; उत्तेजना के हट जानेके बाद भी छाप कुछ देरतकदोपककेप्रकाशको देखते रहते हैं। यह «पश्चात्-प्रतिमा । बहुत-कुछ मुख्य संवेदना की तरह होती है, केवल उससे कुछ निर्बल होती है। किसी काली, सफ़ेर या रंगीन माकृतिकी मोर टकटकी बांधकर १५ से केंड तक देखनेके बाद घुसर पुष्ठभूमि पर देखतेसे «पश्चात्-प्रतिमा» ग्रहण की जा सकती है (देखिये ग्राकृति B)। इसके बाद पश्चात्-संवेदना इस रूपमें विकसित हो सकती है कि सफ़ेदके स्थान पर काला स्रोर काले के स्थान पर सक्तेद दिखायी देने लगे तथा प्रत्येक प्रारम्भिक रंगके लिए उसका पूरक रंग दिखायी देने लगे। इस प्रकार दिखायी देते समय पश्चात्-प्रतिमा 'ऋणात्मक" होती है, किन्तु ग्रांखोंको मूंदकर या उन्हें काली पृष्ठभूमिकी भोर घुमाकर इस ऋगात्मक परवात्-प्रतिभा को धनात्मक बनाया जासकता है। शक्तिशाली उत्तेजनाके बाद पश्चात्-प्रतिमा काफ़ी देर तक बनी रह सकती है और बौर-बार धना-त्मक और ऋणात्मक रूप ग्रहण कर सकती है। फिर भी रंगों पर भरोसा नहीं किया जा सकता। किसी चम कीले सफ़ेद प्रकाश की परचात्-प्रतिमा अदृश्य होनेके पूर्व कई विभिन्न रंगों का रूप घारण कर सकती है।

colourless serise ' wavelengths ' dull ' fovea ' after-images ' after-sensations ' negative c positive

दांडिटक विरोध'. विरोध एक ऐसा प्रभाव है, जो प्रन्य ज्ञानेद्रियों में तो उत्पन्न होता ही है, परन्तु दृष्टि' में यह स्पष्ट दिखायों देता है। किसी चमकाले घरातलकी ग्रोर देखने के बाद यदि उससे कम चमकीलों किसी वस्तुको देखा जाये, तो वह मटमें ली दिखायी देगी, किन्तु किसी मटमें ले घरातलकी ग्रोर देखने के बाद वहीं कम चमकीलों वस्तु काफ़ी चमकदार मालूम पड़ेगी। किसा एक रंगको ग्रार टकटकी बांधकर देखने के पश्चात् यदि उसके पूरक रंगको ग्रोर दृष्टि फेरी जाये, तो पूरक रंग साधारणसे ग्रधिक शुद्ध देखियों देता है; वास्तवमें सर्वाधिक शुद्ध रंग-संवेदनाग्रों को प्राप्त करनेका यही तरोका है— इसका प्रयाग करके देखा जा सकता है। ये पूर्वानृपर विरोध मुख्यतः ऋणात्मक पश्चात् -प्रतिमाएं होती हैं।

केवल दृष्टि-सवेदना में ही युगपत् विराध पाया जाता है। यदि आग धूसर काग़ ज के एक-से दो दुक ड़ों को लाजिये और उन में से एक का काली पृष्टिभूमि पर और दूसरेका सफ़ेद पृष्टिभूमि पर एक द्वीजिय, ता काला पृष्टिभूमि पर एक हुआ दुक ड़ा दूसरे दुक ड़े की अपेक्षा अधिक चमकोला दिखायी देगा। रंगीन पृष्टिभूमि पर धूसर रंगके धव्वे पूरक रंगसे रंगे प्रतीत होते हैं। पास-पास रख हुए दो रंग एक-दूसरे में विरोध-प्रभाव उत्पन्न करते हैं, हालांकि हम पश्चात्-प्रतिमात्रों की और जितना ध्यान देते हैं उससे अधिक ध्यान उनकी और नहीं देते, जो निश्चित रूपसे दिन भरमें कई बार होती हैं। हम उन संवेदनाओं को परवाह नहीं करते, जो वास्तविक तथ्यों को ओर संकेत नहीं करतीं (देखिये आकृति C)।

यहां (काले) रंगके सम्बन्धमें कुछ शब्द कहना स्रप्तासंगिक न होगा। कालेके विषयमें कभी-कभी कहा जाता है कि यह प्रकाशकी स्रनुपस्थित-मात्र है। किन्तु काला रंग उतनी ही विधानात्मक संवेदना है, जितनी कोई भी रंग हो सकता है। हम 'तीत्र काले रंग' के विषय में भी कहते हैं। प्रकाशके न होने पर जो प्रतिक्रिया होती है, वह है काला; किन्तु यह अपनी पूरी तीत्रता के साथ पूर्ण काले रूपमें तभी होती है, जब स्रांखों के सामनेसे प्रकाश हटा लिया जाता है; स्रथवा प्रकाशसे घरी हुई किसी अप्रकाशित वस्तुमें यह दिखायो देता है। यदि किसी वस्तुके चारों स्रोर काफ़ी चमकीला प्रकाश हो, तो वह वस्तु काली दिखायो देती हुई भी स्रांखों में काफ़ी प्रकाश प्रतिबिम्बत कर सकती है। उदाहरणस्वरूप, सूर्यके सीधे प्रकाशमें रखा हुसा कोयले का ट्कड़ा।

दाष्टिक प्रत्यक्षीकरण

यदि खिड़की से बाह्र श्राप किसी बहुत साधारण-से दृश्यको

देखें, तो जो कुछ ग्राप देखेंगे वह ग्राइवर्य जनक होगा। मनो-वैज्ञानिक को ऐसा ही प्रतीत होता है। श्राप विभिन्न रूपों, भ्राकारों भीर रंगोंकी वस्तुश्रोंकी देखते हैं, जो भ्रलग-म्रलग दूरी पर स्थित हैं; उनमें से कुछ धूप में पड़ी हैं, कुछ छाया में। इन सारी बातों में विचित्रता क्या है? विचित्रता यह है कि इस वस्तुगत स्थितिमें, जिसे भ्राप देखते हैं भ्रोर परस्पर निकटस्थ रंगों के घब्बोंके वैविध्यमें, जिसे ग्रापके दृष्टि-पटल परिवेशसे प्राप्त करते हैं, बहुत विषमता है। उस दृश्यको देखते हुए जरा इधर-उधर घमिये; ग्राप देखेंगे कि दाष्टिक क्षेत्रमें लगातार गति है—हम कह सकते हैं कि चित्रमें गतिशीलता है — फिर भी, वस्तुएं हिलती-डुलती नहीं दिखायी देतीं। किसी नजदीक की वस्तु, कुर्सी या मेजकी स्रोर भिन्न-भिन्न कोणों से देखिये, स्राप देखेंगे कि हर ग्रोर से चित्र भिन्न-भिन्न हैं; फिर भी हर ग्रोर से वस्तु एक-सी दिखाई देती हैं। उत्तेजनाएं परिवर्तित हो जाती हैं, परन्तु प्रतीति ज्यों की त्यों रहती है। निरीक्षक को वस्तुएं उसी रूपमें दिखायी देती हैं, जिस वास्तविक रूपमें वे होती हैं, दृष्ट-पटल पर उनका जो चित्र ग्रंकित होता है, उस रूपमें वे उसे नहीं दिखायी देतीं।

कोई भी व्यक्ति, जो प्राकृतिक दृश्यों की रेखाकृति या चित्र बनाने का पूर्व प्रमुभव प्राप्त किये बिना प्रपनी प्रांखोंसे देखे हुए दृश्यको काग्रज पर उतारने की चेष्टा करेगा, उसे समभते देर न लगेगी कि ऐसा करना टेढ़ी खीर है। बच्चे या प्रादि-कालीन कलाकारकी तरह वह निस्सन्देह चित्र पट पर उस दृश्यको ग्रंकित करने की चेष्टा करेगा, जिसे तह सामने के देशमें स्थित देखता है। यथार्थवादी चित्रकारों ने सदियों तक यह खोजने की चेष्टा की कि दृष्टिगत चित्र में ऐसी क्या चीज है जो उस देशमें स्थित दृश्य से भिन्न है। उनका काम यह था कि चित्रपट पर यथासम्भव रंगके लगभग उन सभी धब्बों को ग्रंकित किया जाय, जिन्हें दृश्य दृष्टि-पटल के सम्मुख उपस्थित करता है। जैसा कि हम व्यावहारिक जीवनमें करते हैं, किसी वस्तुसे ग्रानेवाली उत्तेजनाग्रों का ग्रंथ समभने के बजाय चित्रकारको वस्तुकी उपेक्षा करके उत्तेजनाग्रोंका ही पुनिर्माण करना पड़ता है।

दूरी या तृतीय विमा' को देखना. परिवेशसे प्राप्त उत्तेजनाएं दृष्टि-पटल पर दो विमाधों में इस प्रकार फैली रहती हैं, जिस प्रकार पर्दे पर कोई चित्र फॅका हुआ रहता है, जिसमें बायें-दाहिने भीर ऊपर-नीचे की विमाएं होती हैं, किन्तु आगे-पीछेकी विमा नहीं होती। फिर हम किस प्रकार अपनसे वस्तुओंकी दूरी भीर उनके ठोसपन और उभारको देखते हैं? दाष्टिक प्रत्यक्षीकरणकी इस समस्य । पर विद्वानों

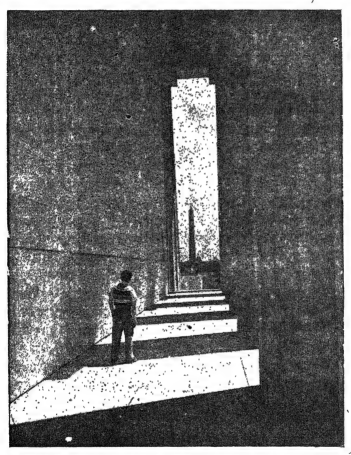
visual contrast vision saturated successive contrast simultaneous grey positive third dimensions dimensions

की काफ़ी ध्यान गया है श्रीर उसका सन्तोषप्रद हल भी निकाल लिया गया है।

« श्रकेली, निश्चल शांख » वस्तुको उसी रूपमें देखती हैं, जिस रूपमें चित्रपट पर श्रंकित चित्र होता है, श्रौर दोनों हालतोमें दूरीके संकेत एक-से होते हैं। चित्रकार चित्रमें नेत्रदृशा का उपयोग करंता है; जब वह किसी श्रादमीको बहुत दूर पर दिखाना चाहता है, तब श्रादमी को छोटे क़दका चित्रित करता है; श्रौर इसी प्रकार जब कोई परिचित वस्तु दृष्ट-पटल पर कोई छोटा चित्र फॅकती है, तब हम वस्तुको घटे हुए श्राकारकी नहीं, किन्तु बहुत दूरी पर स्थित देखते हैं। चित्रकार श्रपने निकटकी पहाड़ियोंको हरे रंगसे चित्रित करता है, दूरवाली पहाड़ियोंको नीले रंगसे; श्रौर दूरस्थ पहाड़ियोंकी विस्तृत बातोंको बिल्कुल चित्रित नहीं करता—

इसको वह वायव्य नेत्रदृशा कहता है। उसकी दूरस्थ पहाड़ी निकटवर्ती पहाड़ीसे आंशिक-रूपसे «उकी होने» के कारण उसके पीछेसे भाकती होती है। उसकी «छायाएं विद्याने के उभारों और गहराइयों को व्यक्त करती हैं। दूरों विद्या प्रकेशी आंखकों भी प्रभावित करते हैं और उपयुक्त देश-प्रत्यक्षीकरण द्वारा उनके प्रति प्रतिक्रिया होती है।

यदि सिरको इस बग़लसे उस बग़ल तक घुमाया जाय स्रौर दृष्टिको हर हालतमें सामनेकी स्रोर ही रखा जाय, तो दूरस्थ वस्तुएं सिरके साथ ही घूमती हुई नजर स्राती हें स्रौर निकटस्थ वस्तुएं विपरीत दिशास्रों में फिसलती दिखायी देती हैं। किसी समय जंगलमें जाकर इस बातको परीक्षा लीजिए। स्राप देखेंगे कि निकट स्रौर दूरकी शाखाएं कितनी



ब्राकृति १०५. दूरीके संकेत । [फ़ोटो ः इविंग गैलोवे] ।

^{*} motionless

⁹ perspective

acrial perspective

^{*} shadows

⁴ landscape

relief .

^{*} spatial perception

स्पष्टता से पहचानी जाती हैं। यदि किसी तेज रफ़्तारसे दौड़ती हुई कार या ट्रेनकी खिड़कीसे ग्राप पीछे फिसलती हुई दूरीको देखें, तो ग्रापको इस कथनकी सत्यता ग्रधिक ग्रच्छी तरह मालूम पड़ जायगी।

दोनों आंखों द्वारा गहराईका प्रत्यक्षीकरणं. कोई निरीक्षक किसी निकटकी वस्तुको देखते समय तृतीय विमां (गहराई) को एक आंखको अपेक्षा दोनों आंखोसे अधिक अच्छी तरह देख सकता है। ऊपर जिन चिह्नोंका वर्णन हम कर चुके हैं, वे तो अपरिवर्तित रहते ही हैं, किन्तु उनके अतिरिक्त दो महत्त्वपूर्ण चिह्न और भी हैं।

१. « त्रिविमक्षीय प्रभाव ». दोनों घांखें एक ही वस्तुके दो भिन्न दृश्य ग्रहण करती हैं। यदि ग्राप ग्रपने चहरेके पास ग्रपनी उंगलीको खड़ा करें और उसकी ग्रोर पहले दाहिनी ग्रांखसे, फिर बायीं ग्रांखसे देखें, तो ग्राप पायेंगे कि ग्राप एक हालतमें उंगलीके नाखूनका ग्रधिक भाग देख पाते हैं। दाहिनी ग्रांख दाहिनी ग्रोरका कुछ ग्रधिक भाग देख सकती है ग्रोर बायीं ग्रांख बायीं ग्रोरका कुछ ग्रधिक भाग। एक ही वस्तुके थोड़ा फर्क लिये हुए दो दृश्योंको एक साथ पकड़कर मध्तिस्क तृतीय विमा ग्रथींत् वस्तुके ठोसपन का ज्ञान कराता है।

दोनों म्रांखोंसे देखने पर दूरीका निर्णय मधिक ठीक हो पाता है। दोनों हाथोंमें एक-एक पेन्सिल लीजिए, एक म्रांखको बन्द कर लीजिए मौर पेन्सिलकी नोंकोंको दायें-बायें यथा- शिवत एक सीधमें कुछ फ़ासले पर पकड़कर इस प्रकार दोनों भ्रोरसे निकट लाइए कि दोनोंकी नोंक लगभग छूती-सी लगें; इसके बाद दूसरी म्रांखको लोल कर देखिए कि क्या म्राप उन नोकोंको मधिक सीधमें ला सकते हैं।

२. दूरीका दूसरा द्वितेत्रीय चिह्न «दोहरी-प्रतिमाग्नों भे में प्राप्त होता है। जब भांखें किसी निकट बिन्दु पर केन्द्रित होती हैं, तब श्रिषक दूरकी वस्तुएं दोहरी दिखायी देती हैं; भीर जब श्रांखें किसी दूरस्थ बिन्दु पर लगी होती हैं, तब उससे निकटकी वस्तुएं दोहरी जान पड़ती हैं। नाकसे एक फ़ुट की दूरी पर एक पेन्सिल रिखए, जो किसी दूरस्थ वस्तुकी ठीक सीधमें हो। जब श्राप पेन्सिलकी श्रोर देखते हें, तब दूरकी वस्तुको दोहरी देखते हैं शौर जब श्राप दूरकी वस्तुको देखते हैं तब पेन्सिल दोहरी दिखाई पड़ती है। ये दोहरी-प्रतिमाएं साधारणतया अनदेखी ही रह जाती हैं, किन्तु दृश्य-क्षेत्रमें बस्तुओंकी सापेक्ष दूरियोंको देखनेमें इनसे बहुत सहायता मिलती है।

त्रिविमेक्ष दोनों म्रांखोंकी दृष्टि पर प्रयोग करनेका एक सुविधाजनक यंत्र है। यह दोनों म्रांखोंके सामने म्रलग-म्रलग दृश्य उपस्थित करता है। यदि दो बहुत पास-पास के स्थानोंसे किसी वस्तु या दृश्यकी फ़ोटो ली जाय तो तृतीय विमा बहुत यथार्थ रूपसे प्रकट होती है। यदि दोनों फ़ोटो ऐसे दो कैमरोंसे ली गयी हों जिनके तालों में दूरी हमारी धांखोंके बीचकी दूरीके बराबर हो, तो त्रिविमेक्षीय दृश्य सामान्य गहराई वाला होगा। यदि कैमरे परस्पर इससे प्रधिक दूर हों, तो गहराईका प्रभाव भी प्रतिरंजित होगा। यह परिणाम घरेलू त्रिविमेक्षमें तो केवल दिल-बहलाव की चीज होता है, किन्तु सैनिक महत्त्वके स्थानोंका हवाई जहाज से फ़ोटो लेते समय इसका उपयोग किसी मकान की ऊंचाई जाननेमें किया जाता है—अपरसे देखने पर ऊंचाई किसी दृश्यकी तृतीय विमा होती है।

दूरीके इन सभी चिह्नोंका इस्तेमाल त्रि-वैम देश के दृष्टिगत प्रत्यक्षीकरणके निमित्त किया जाता है, कभी एक चिह्न प्रधिक उपयोगी होता है, कभी दूसरा चिह्न। जब वस्तुएं किसी बच्चेके पास पहुंचती हैं, या उसके पाससे हटती हैं, या जब वह स्वयं उनके पास पहुंचता है, तब उनको देखनेसे इन चिह्नोंका देशीय श्रयं सोखनेमें उसे निस्सन्देह मदद मिलती है। श्रंडेसे बाहर निकलते ही मुर्गीका बच्चा दूरीके प्रति सही प्रतिक्रिया करता है श्रोर यह सम्भव जान पड़ता है कि दूरीके किसी चिह्नको, शायद द्विनेत्रीय चिह्नको, सोखनेकी श्राव- स्यकता नहीं पड़ती (८)।

द्ष्टि-पटल पर पड़े हुए श्रों वे चित्रके बावजूद सीघी द्ष्टि. भ्रांखके तालके द्वारा दृष्टि-पटल पर जो चित्र फेंका जाता है, वह श्रोंघा होता है। जो भाग ऊपर होना चाहिए, वह नीचे होता है श्रौर दाहिनी श्रोरका हिस्सा बायीं श्रोर होता है। प्रश्न उठता है, फिर हम किस प्रकार दृश्य-क्षेत्रको सही तौरसे देख सकते हैं? स्ट्रैटन" ने कुछ इस तरहके चश्मे तैयार किये, जो दृश्य-क्षेत्रको पुनः ग्रौंघा^{१२} कर देते थे। वह इस चश्मेको लगातार एक सप्ताह तक पहने रहा, केवल रातको वह इन्हें नहीं पहनता था भीर उस समय भांखों पर पट्टी बांधे रहता था (१३, १४)। भ्रब दृष्टि-पटल पर पड़े हुए चित्र सही ढंगमें थे, किन्तु हाथ, पैर ध्रौर शरीरकी गतियोंके साथ दृष्टिगत क्षेत्रका सम्बन्ध उल्टा हो चुका था; फलस्वरूप गति श्रीर पदार्थीके स्थान-निर्णय में बहुत गड़ बड़ी फैल गयी थी। प्रारम्भमें तो देखी हुई वस्तुग्रोंके प्रति जो प्रतिक्रिया होती थी, वह बिल्कुल ग़लत होती थी; किसी भी देखी हुई वस्तुको यदि उससे लानेको कहा जाता था, तो वह ग़लत दिशामें जाता था श्रीर जिस चीजसे वह बचना चाहता था. उसीसे जा टकराता था। म्रांख द्वारा निर्देशित गतियां

Respondence the state of the st

न-साध्य और स्नायुंधीं पर जोर डालने वाली होती थीं तथा हें या तो धेर्यपूर्वक हिसाब लगाकर या केवल 'प्रयास भीर त्र' के द्वारा करना पड़ता था। एक सप्ताहके ग्रन्तमें वह घरमें ातन्त्र रूपसे घूम-फिर सकता था, हर तरहके शारीरिक ार्य कर सकता था तथा परिचित परिवेशमें उसका विहार लगभग सामान्य हो गया था, हालांकि दृश्य-क्षेत्र भी तक सही ढंगमें दिखायी नहीं देता था। सप्ताहके अन्तमें ब उसने भ्रपने चश्मे उतारे, तब उसपर पहिला प्रभाव यह ड़ा कि अपने पुराने, परिचित दृष्टिगत देशमें स्वयंको पा र उसे हर्षयुक्त भारवर्य हुमा; किन्तु उसे काफ़ी घबराहट ी हुई श्रौर उसकी गतियां पुनः ग़लत होने लगीं, क्योंकि ान्होंने नेत्र-हाथ-सहयोग' की नयी पद्धतिका अनुसरण हरना जारी रखा था। फिर भी कुछ घंटोंके बाद पुरानी ाद्धति पुनः स्थापित हो गयी। इन परिणामोंके अनुसार, क्रध्वं-दृष्टि^२ (म्रर्थात् सिर ऊपर पांव नीचे दिखाई देना) बहुत कुछ दृष्टि श्रीर गतिके सहयोग पर निर्भर होती है (३)।

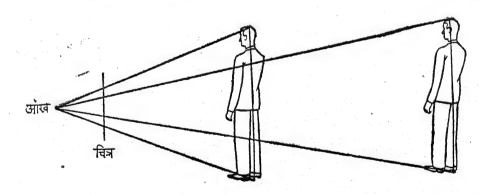
वस्तुओं के श्राकार श्रीर रूपका दृष्टिगत प्रत्यक्षोकरण'.
प्रकृतिके श्राधार पर रेखाकृति श्रीर चित्र बनानेमें नवसिखुए
व्यक्तिको वस्तुशों के सापेक्ष श्राकारों श्रीर रूपों को खींचने में
कठिनाई पड़ती है। वह दो व्यक्तियों को एक ही ऊंचाई
का «देखता है», जबिक उनमें से एक उससे दस फुट दूर
खड़ा रहता है श्रीर दूसरा बीस फुट दूर; किन्तु यदि वह
उनको श्रपनी रेखाकृतिमें एक श्राकारका बना देता है, तो
वह कुछ ग़लती अवश्य करता है। उसका श्रध्यापक श्रपनी
भुजा फैलाकर, एक पेंसिलको सीधी पकड़कर श्रीर श्रपने
श्रंगूठेसे वस्तुकी प्रतीत होने वाली ऊंचाईके बराबर निशान
बनाकर सिखलाता है कि वस्तुशों के चित्रगत श्राकारको कैसे

नापा जाता है। इसके बाद वह नवसिखुआ चित्रकार समभता है कि जो आदमी अधिक दूर खड़ा है, उसकी ऊंचाई दृश्य-क्षेत्रमें अपेक्षाकृत कम होती है, इसलिए चित्रमें इसीके अनुरूप उसकी ऊंचाई घटा दी जानी चाहिए। चित्रगत आकार या आंखको उत्तेजना देने वाला आकार दो बातों पर निर्मेर होता है: वस्तुका वास्तविक आकार और निरीक्षकसे उसकी दूरी।

वस्तुत्रों के रूप' (शक्ल) के बारे में भी यही बात है। कोई नव-सिखु आ एक वृत्तको देखकर उसे रेखाकृति में वृत्तके रूप में ही खींचता है, किन्तु प्राप्त उत्तेजनाके अनुसार बह तब तक दीर्घवृत्त' (ग्रंडेकी शक्ल जैसा) ही रहता है, जब तक वह संयोगसे वृत्ताकार ही न दीख जाय।

किसी वास्तिविक दृश्यकी ग्रोर देखते समय निरीक्षक दूरीके चिह्नोंका इस्तेमाल करता है, जिनका उल्लेख पहिले किया जा चुका है, श्रौर वस्तुगत परिस्थितिमें देशीय सम्बन्धोंको तथा विभिन्न वस्तुग्रोंको सापेक्ष दूरियोंको देखता है। इन देशीय सम्बन्धोंके साथ उसका समायोजन उसकी परिस्थिति-तत्परता का ही एक भाग है। हरएक खास चीज इस साधारण रूपरेखा में ठीक बैठ जाती है। जैसे ही वह किसी वस्तुकी ग्रोर देखता है, वह उसकी दूरी देख लेता है शौर उसके उत्तेजना-ग्राकार या 'चित्र' के ग्राकारका ग्रन्दाज कर लेता है। चूंकि वह उस वस्तुकी दूरीके प्रति तत्पर' होता है, इसलिए उसके चित्रगत ग्राकारसे वह तत्काल उसके वास्तिविक ग्राकारका श्रर्थं ग्रहण कर लेता है ॥।

फिर भी, विभिन्न दूरियों पर रखी हुई वस्तुग्रोंके वास्तविक श्राकारोंके प्रत्यक्षीकरणमें निरीक्षक पूरी तरह सही नहीं भी हो सकता। वह उनकी दूरियोंके अनुसार उनके श्राकारों का ठीक श्रन्दाज लगानेमें श्रसफल भी रह सकता है। इस बात



म्राकृति १०६. दूरीके मनुपातसे चित्रका माकार।

eye-hand coordinatio n

erect vision
ellipse set

visual perception of object size and shape

^{*} picture-size

की परीक्षा लेनेके लिए एक प्रयोग किया गया। परीक्षार्थी ने एक लम्बी मेज पर रखी हुई दो वृत्ताकार भूरी तक्तरियों को देखा; उनमें से एक तश्तरी ५ फ़्टकी दूरी पर थी श्रौर दूसरी १० फ़ुटकी दूरी पर। निकटवर्ती तश्तरीका व्यास ४ इंच था ग्रौर दूरस्थ तश्तरीका व्यास इससे कुछ बड़ा या छोटा था। परीक्षार्थीसे पूछा गया कि कौन-सो तश्तरी बड़ी दिखायी देती है। इस बीच दूरस्थ तश्तरीको बदलते रहा गया, जब तक कि परीक्षार्थीने उसे निकटस्थ तक्तरीके बराबर नहीं बता दिया। इसमें तो सन्देह नहीं कि भ्राकारकी वास्तविक समानताके लिए दूरस्थ तश्तरीके व्यासका ४ इंच होना श्रावश्यक था, किन्तु उत्ते जनाके श्राकार को ठीक समानता का तकाजा था कि दूरस्थ तश्तरीको निकटस्थ तश्तरीके बरा-बर दीखने के लिए प इंच व्यासका होना चाहिए। जिन २५ महिला-कॉलेजकी छात्राय्रोंने इस परीक्षामें भाग लिया। उनकी पसन्दिगयों में अन्तरतो था, किन्तु दूरस्थ तश्तरी के व्यास के लिए उनकी ग्रौसत पसन्दगी ४३ इंचोंकी थी। यह पसन्दगी वास्तविक समानताके बहुत निकट थी, हालांकि इसमें कुछ समभौतेका भी प्रभाव था (१२)।

वस्तुश्रोंके रंगोंका प्रत्यक्षीकरण क्षेत्र हम फिर रंगोंके प्रत्यक्षीकरणकी समस्याकी श्रोर लौटते हैं, जिसे हमने इस प्रकरणके प्रारम्भमें उठाया था। विभिन्न प्रकाशों में वस्तु शोंके रखे रहनेके बावजूद निरीक्षक किस प्रकार उनके वास्तिवक रंगों को देख लेता है? यदि कोई सफ़ेद गाय घूपमें से हटकर पेड़ की छांहमें चली जाती है, तो हमारी श्रांखों में उसका रंग बदला हुशा प्रतीत नहीं होता। घूपमें खड़ी हुई काली गाय फिर भी काली ही दिखायी देती है, हालांकि छांहमें खड़ी हुई सफ़ेद गायके शरीरसे हमारी श्रांखों में जितना प्रकाश पहुंचता है, उससे श्रधक प्रकाश धूपमें खड़ी हुई काली गायके शरीरसे पहुंचता है। प्रकाशमें परिवर्तन होनेके बावजूद हम किसी वस्तुके रंगको एक काफ़ी बड़ी सीमा तक पहचान लेते हैं। इस तथ्यको लोग 'रंगकी स्थिरताका तात्वर्य रहता है (६, ११)।

यदि श्राप एक ही काग ज के दा पत्नी को लें श्रीर एक को श्र काश में तथा दूसरे को प्रकाश से बहुत दूर रखें, तो दूसरा पत्ना बहुत मन्द रूप से प्रकाशित होगा। फलतः वह श्रांखों में कम प्रकाश परावर्तित करेगा। इक तथ्यकी जांच श्राप निकट वाले पत्ने को इस तरह रखकर भी कर सकते हैं कि वह दूरस्थ पत्ने को श्रापक दूश्य-क्षेत्रमें श्रांशिक रूप से ढक ले। फिर भी, श्राप को यह देखने में कोई कठिनाई नहीं होती कि दोनों पत्ने काग के दुक ड़ोंके रूप में एक ही रंग के हैं। यह प्रयोग बच्चों श्रीर

वयस्कों पर विधिवत् किया गया है। उनसे धूसर रंग की विभिन्न छायाग्रोंका मिलान बैठाने के लिए कहा गया, श्रीर उन्होंने सदा सुप्रकाशित नमूने के साथ मन्द प्रकाशित नमूने का मेल बैठाया। चूंकि धूसर काग्र अन्य बातों में एक से थे, इसलिए वे केवल अपनी छायाग्रों के कारण मिलान में लाये जा सकते थे। चार वर्ष के बच्चों तक ने तुरन्त ये मिलान बैठा दिये श्रीर गलती भी बहुत कम की (१)। यथार्थ परीक्षाग्रों व्यक्तियों में कुछ न कुछ भिनता पाया ही जाती है श्रीर रंग-स्थिरता शायद ही कभी पूर्ण होती है। साधारणतः मिलान उत्तेजनाके रंग श्रीर वस्तुके रंगके बीच ससभौता होता है (७, १२)।

यहां पर भी मनोवैज्ञानिक समस्या वैसी ही है, जैसी वस्तुके ग्राकार को देखनेमें हुग्रा करती है। हम यह पता लगाना चाहते हैं कि वस्तु चाहे ग्रच्छे प्रकाशमें हो या छायामें, निरी-क्षक कैसे उस वस्तुके निकटतम रंगको देखनेमें समर्थ हो पाता है। हमें पहले यह समक्षना है कि वह कौन-सी चीज देखता है।

«वस्तुग्रोंके रंगोंका भौतिक रूप क्या है ?» सफ़ेद वस्तू या पदार्थ वह है जो जितना प्रकाश प्राप्त करता है, उसका सब का सब परावर्तित कर देता है और उसके किसी अंशका लोप नहीं करता, किन्तु काला पदार्थ सम्पूर्ण प्रकाशको लुप्त कर लेता है ग्रीर उसका कोई ग्रंश परावर्तित नहीं करता। (ये बातें 'ग्रादर्श' सफ़ेद या काली वस्तुत्रों के विषयमें हैं; एक ग्रन्छा सफ़ेद कागज कुछ न कुछ प्रकाशको, लगभग २० प्रतिशतको लुप्त कर लेता है और द० प्रतिशतको परावर्तित करता है, तथा एक अच्छा काला काग़ज लगभग ५ प्रतिशत प्रकाशको परावर्तित करता है।) गहरी धूसर वस्तु प्रकाशके कुछ अंशको लुप्त कर लेती है और लोग करने में चुनाव के नियम पर न चलती हुई, सभी तरंग-ग्रायामों को समान रूपसे लुप्त करती है। रंगीन वस्तु प्रकाशको लुप्त करनेमें चुनाव के नियम पर चलती है, इसलिए वह चुनावपूर्वक परावर्तित भी करती है; लाल वस्तु लाल किरणोंको प्रधानरूपसे परावर्तित करती है और नीली वस्तु नीली किरणोंको। किसी भी वस्तुकी सतह प्रकाशको छानने वाली होती है; सफ़ेद सतह " प्रकाशमें परिवर्तन नहीं करती, काली सतह प्रकाशकी हत्या कर देती है और धूसर सतह शांशिक रूपसे प्रकाशको मार देती है; लाल सतह परावर्तित प्रकाशको लाल कर देती है भीर इसी प्रकार धन्य रंग भी प्रकाश पर धपना प्रभाव डालते हैं। जब हम वस्तुके रंगको देखते हैं, तब वस्तुका यही वह भौतिक गुण होता है, जिसे हम देखते हैं।

«प्रमासन (चमक) ^{११} का विचार करना» यह सिद्ध करना

stimulus size perception of object colours size selectivity wavelengths light filter

colour constancy shades accurate object surface tillumination

सरल है कि जब तक निरीक्षक प्रभासनके लिए गुंजाइश करनेमें समर्थ नहीं बना दिया जाता, तब तक वस्तुके रंगको नहीं देखा जा सकता।

प्रभासनकी दशायोंको छिपानेका सबसे य्रासान तरीका यह है कि किसी नली या 'छिद्र-पट'' के द्वारा किसी समरूप तल की योर देखा जाय। काग़ जको नली की तरह इस प्रकार मोड़िए कि उसका छिद्र इतना छोटा हो जाय कि उसमें से देखने पर याप केवल एक समरूप' तल देख सकें। या किसी काग़ जके पन्ने पर एक गोल छिद्र काट डालिए थ्रीर काग़ जको थ्रांखके सामने कुछ इंचोंकी दूरी पर रखिए। पूर्ण समरूप तलोंको परीक्षणके लिए पाना सदा सम्भव नहीं होता, किन्तु यदि ऐसे तलकी किसी नलीमें से परीक्षा की जाय, तो यह अपना वस्तु-गुण खो देता है थ्रीर द्रष्टिन्य स्थान केवल ग्रपने उत्ते जना-रंग' के ग्रनुसार देखा जाता है।

वस्तु-रंगके भौतिक तथ्यके विषयमें जो कुछ कहा गया है, उससे हम देखते हैं कि निरीक्षक दो निर्दिष्ट तथ्योंसे निष्कर्षं निकालकर उस तथ्य तक पहुँच सकता था। वे निर्दिष्ट तथ्य ये हैं: वस्तु द्वारा प्राप्त किया हुम्रा प्रभासन में और उस वस्तु द्वारा ग्रांखको परावितित प्रकाश। यदि निरीक्षकने वस्तु द्वारा परावितित प्रकाशको रंग और शुभ्रता में वैसा ही देखा, जैसा प्रभासन था, तो वह यह निष्कर्षं निकाल सकता था कि वस्तु सफ़दे है। यदि उसने परावितित प्रकाशको प्रभासनकी अपेक्षा प्रधिक लाल देखा, तो वह यह निष्कर्षं निकाल सकता था कि वस्तु लाल है। निरीक्षक व्यवहारत: तर्कं और गणना की ऐसी प्रक्रियासे नहीं गुजरता, किन्तु वह वस्तुके रंगोंको तुरन्त देख लेता है—उन्हें वास्तवमें देख लेता है—किन्तु इसके साथ शर्त यह रहती है कि प्रभासन पर्याप्त रूपसे प्रकट किया गया हो।

«प्रभासनके प्रति तत्परता "». प्रभासन के कई ग्रच्छे संकेत हैं: क्षेत्रको साधारण शुभ्रता और रंग, छायाएं ग्रौर तेज प्रकाश, तथा विषम तल पर सूक्ष्म छायाएं ग्रौर तेज प्रकाश। वस्तुग्रों के द्रष्टव्य क्षेत्रको देशीय गुणों से सम्बन्धित कर के इन सबको देखा जाता है। सामान्य दशाग्रों में निरीक्षक प्रभासन के प्रति ग्रविलम्ब तत्पर हो जाता है या उससे ग्रपना समायोजन कर लेता है। फलत: उसे किसी वस्तुके रंगके सम्बन्ध में तर्क-वितर्क करने की ग्रावश्यकता ही नहीं रहती। समग्र परिस्थिति, जिसमें प्रभासन भी सम्मिलत है, के प्रति तत्पर होते समय वह वस्तुसे प्रकाश प्राप्त करता है। इसका भी नियम वही है, जो वस्तुके ग्राकार को देखनेका है। वहां व्यक्ति वस्तुकी दूरीके प्रति तत्पर रहता है ग्रौर उत्तेजनाके

श्राकारसे वस्तुके श्राकारको समभ लेता है। यहां, व्यक्ति प्रभासनके प्रति तत्पर रहता है श्रीर उत्तेजनाके रंगसे वस्तु के रंगको समभ लेता है।

गतिको देखना. दृश्य-क्षेत्रमें गितको सरलतासे देख लिया जाता है, दृष्टिपटलके अन्य हिस्सों पर प्रतिबिम्बित होने वाली गितको भी उतनी ही सरलतासे, जितनी सरलतासे गर्त पर प्रतिबिम्बित होने वाली गितको। दृष्टि-पटलके बाह्यक्षेत्रों का एक उपयोग तो यह है कि वे किसी भी गितको तुरन्त पकड़ सकते हैं और भ्रांखोंमें फुदकनेकी गित ' उत्पन्न करते हैं, जिससे गर्त गितशील वस्तुसे सम्पर्क स्थापित कर लेता है।

गितिके प्रत्यक्षीकरणमें चल-चित्र (सिनेमा) एक दिलचस्य समस्या उपस्थित करते हैं। परदे पर जो कुछ दिखाया जाता है, वह स्थिर चित्रोंकी एक श्रृंखला होती है। इनमें से किसी एक में भी किसी तरहकी गितका ग्राभास नहीं मिलता। फिर गितहीन दृश्योंकी इस श्रृंखलाको देखते समय ग्रापको जो गित दिखायो देती है, वह कहांसे ग्रा जाती है? स्पष्ट है कि जिस गितको ग्राप देखते हैं, वह चित्रोंके प्रति ग्रापकी प्रतिक्रिया होती है। एक ही प्रकारका प्रत्यक्ष ज्ञान उत्पन्न करने में वस्तुत: सामने दिखाई देने वाली गितशील वस्तु ग्रौर फ़िल्म काफ़ी सादृश्य दिखाते हैं।

द्ष्टिगत संवेदनाका उत्तेजनाके बाद कुछ समय तक बने रहना १२ भी यहां उपयोगी सिद्ध होता है। यह बहुत स्पष्ट है; क्योंकि इसके बिना चित्र परदे पर बारी-बारीसे म्राते हुए दिखायी देंगे, जैसे कि वे भौतिक रूपमें होते हैं। किन्तु, एक इससे भी महत्त्वपूर्ण बात यह है कि मस्तिष्क गति रे को देखने के लिए तत्पर रहता है भीर वह उसे देखनेका कोई भवसर नहीं छोड़ता। जितनी तत्परता से वह क्रमिक स्थितियोंको, जिनसे होकर गतिशील वस्तु गुजर रही होती है, देख पाता है, उससे कहीं ग्रधिक तत्परतासे वह गतिको देखता है। जिन लोगोंने शीझतासे लिये गये छाया-चित्रों की परीक्षा की है, उनमें से प्रत्येकको यह देख कर ग्राश्चर्य हुग्रा है कि ग्रपनी गतियोंके सिलसिलेमें किसी भ्रादमी या किसी घोड़ेको कितनी विचित्र स्थितियों " में पड़ना पड़ता है। हम मुश्किलसे विश्वास कर सकते हैं कि वह वास्तवमें इन स्थितियोंको ग्रहण करता है। हम गतिको एक ग्रविच्छित्र कमके रूपमें देखते हैं ग्रौर कमिक स्थितियों को नहीं देखते।

चल-चित्रों की उत्तेजनाओं की अपेक्षा अधिक सरल उत्तेज-नाओं से गत्याभास देखा जा सकता है। आपको केवल इतनी चीजोंकी आवश्यकता पड़ती है: थोड़ी-थोड़ी दूरी पर

hole screen uniform
set object size

stimulus colour foveal vision

^{*} illumination
* external zones

the set for illumination saccadic movement

shadows
ster-lag

motion snap shots

¹⁴ positions

^{**} consecutive positions

स्थित दो रेखाश्रोंकी, जो श्रांखोंके सामने एकके बाद एक, योड़े-से रिक्त श्रवकाश के साथ लायी जाती हैं। श्राप इस प्रयोगकी श्राजमाइश इस रीतिसे कर सकते हैं: अपनी तर्जनी (पिहली उँगली) को नाकके ठीक सामने तीन या चार इंचों की दूरी पर खड़ी रिखए श्रीर उसकी श्रोर देखिए; देखते समय पिहले एक श्रांखको मींच लीजिए श्रीर बादमें दूसरी श्रांखको। दाहिनी श्रांखको लगता है कि उँगली एक श्रोर श्रांखको। दाहिनी श्रांखको लगता है कि उँगली एक श्रोर श्रांखक भुकी है, श्रीर बायीं श्रांखको लगता है कि दूसरी श्रोर श्रांखक भुकी है; श्रीर जब साथ-साथ एक श्रांख बन्दकी जाती है, तथा दूसरी श्रांख खोली जाती है, तब वास्तवमें ऐसा लगता है कि उँगली एक स्थिति से दूसरी स्थितिमें हट रही है। इस परिणामकी पुष्टि प्रयोगशालामें सतर्कतापूर्वक किये गये प्रयोगोंसे भी हो चुकी है। यदि दोनों रेखाशोंके विगोपों

(अर्थात् यांखों के सामते पड़ ने) के मध्यका प्रवकाश बहुत कमे होता है, तो रेखाएं एक साथ अपने-अपने स्थानों में स्थिर मानूम होतो हैं, और यदि अवकाश कुछ लम्बा होता हैं, तो किसी गत्याभासके बिना ही पहिले एक रेखा अपने स्थान पर दिखायी देती है, फिर दूसरी रेखा अपने स्थान पर। किन्तु, यदि अवकाश बिल्कुल ठोक है, तो गतिका आभास होता है (४,४)।

चल-चित्र इस बात पर ग्राधारित है कि प्राणी एक दूसरे के बाद ग्राने वाली उत्तेजनाग्रों के प्रति ग्रलग-ग्रलग प्रतिकिया करने के बजाय गति के नमूनों को देखने की प्रवृत्ति रखता है। उनमें इस प्रवृत्तिका एक ग्रच्छा उदाहरण मिल जाता है कि केवल वस्तु ग्रों को प्रकाशित करने वाले प्रकाशको न देखकर, वस्तु ग्रों ग्रीर उनके व्यापारों को देखा जाय।

सारांश

- १. श्रांखों में (पुतली ") से होकर प्रकाश प्रविष्ट होता है। पुतलीके श्राकारका (उपतारे) के संकुचनसे नियमन होता है। प्रकाश (कनीनिका ") श्रीर (ताल ") से होकर गुजरता है। तालकी गोलाई इस तरह घटाई-बढ़ाई जा सकती है कि वह (दृष्टि-पटल ") पर प्रकाशको केन्द्रित कर सके। वहां प्रकाश (श्राकाशों ") श्रीर (शंकुश्रों ") में, जहांसे स्नायु- श्रावेग " मस्तिष्ककी श्रोर जाते हैं, भा-रासायनिक " प्रति- क्रिया उत्पन्न करता है।
 - (क) शंकु विशेषरूपसे वस्तुकी शक्लको विस्तारसे बताने ^{१५} श्रीर साधारण प्रभासन^{१६} में दिखाई देने वाले रंगका ज्ञान करानेके लिए बने होते हैं।
 - (ख) शलाकाएं बहुत मन्द प्रकाशमें प्रतिक्रिया करनेकी विशेषता रखती हैं ग्रीर वे रंग या सूर्क्ष्म बातों में ग्रन्तर नहीं कर सकतीं।
 - (ग) «गर्तं भ दृष्टि-पटलके केन्द्रमें एक छोटा-सा क्षेत्र है, जिसमें केवल शंकु होते हैं भीर जो स्पष्टतम दृष्टि प्राप्त करनेके काम ग्राता है।
 - (घ) भ्रांखोंकी गतियां दो तरहकी होती हैं। «भ्रनुबद्ध-गतियां ^{१८}» जिनमें «फुदकने ^{१९}» की गति भ्रौर «पोछा करने ^{२०}» की गति भ्रा जाती हैं, श्रांखोंको इस प्रकार समानान्तरमें घुमाती हैं कि देखी हुई वस्तुसे दोनों

- श्रांखोंके गतों "पर प्रकाश पड़े। क्षेन्द्राभिसरण की गतियां " अंधोंको एक-दूतरोको श्रार घुनाती हैं, जिससे किसी निकटस्थ वस्तुको देखा जा सके।
- (ङ) दृष्टि-पटल मन्द प्रकाशके साथ अनुकूलन शलाकाश्रों और शंकुश्रोंकी बढ़ी हुई संवेदनशीलताके कारण कर पाता है, विशेषतः शलाकाश्रोंकी संवेदनशीलता के कारण। रतौंधी रिया शलाकाश्रोंकी अपर्याप्त किया का कारण मोजनमें खाद्योज 'क' (विटामिन 'ए') की कमी होना है।
- २. «दाष्टिक संवेदना^{२१} » देखनेकी वह प्रक्रिया है, जिसमें व्यक्तिके ध्रतभव धादातृ-ग्रंगों^{२४} पर पड़नेवाली «उत्तेजनाश्रों» से सम्बन्धित किये जाते हैं।
 - (क) दृष्ट^{२५} की उत्तेजनाएं प्रकाशकी तरंगें रे होती हैं जो «तरंग-आयाम^{२०}», «मिश्रण^{२८}» भ्रौर «तीव्रता^{२९}» में भिन्नता रखती हैं।
 - (ख) तदनुसार दाध्टिक संवेदनाएं १० «रंग ११» «शुद्धता ११» धीर शुभ्रता ११» में, परस्पर भिन्नता रखती हैं।
 - (ग) सभी तरंग-श्रायामोंके प्रकाशका मिश्रण एक रंगिव-हीन (सफ़ेद या धूसर) संवेदना उत्पन्न करता है। दो तरंग-श्रायामोंका मिश्रण ऐसा रंग उत्पन्न करता है, जो एक मध्यम तरंग-श्रायाम से सम्बन्धित होता है।

blank interval position exposures motion pictures 4 patterns organism cornea s lens se retina se rods se cones se nerve impulses ** photo-chemical 14 detailed form illumination is fovea is conjugate movements 19 saccadic 90 pursuit 91 convergence movements night blindness visual sensation ** receptors ight waves ⁸⁴ vision wixture et intensity to visual sensations to hue et saturation to brilliance intermediate wavelength

- दो «पूरक » रंगोंके मिश्रणसे एक रंगविहीन (घूसर) संवेदना प्राप्त होती है।
- (घ) तीन रंगों—लाल, हरा श्रौर नीला—को उचित श्रनुपातोंमें मिलाकर कोई भी रंग तैयार किया जा सकता है। इसी तथ्यके ग्राधार पर यंग हेल्महोल्त्स का सिद्धान्त यह कल्पना करता है कि शंकु तीन प्रकारके होते हैं।
- (ङ) «रंगान्धता^४» दृष्टि-पटलकी वंश-परम्परागत विचित्रता है, जो ६ से = प्रतिशत पुरुषोंमें पायी जाती है।
 - लाल-हरी रंगान्धतामें हरे और लालकी पहचान नहीं होती। दोनों ही पीले रंगके दिखायी देते हैं।
 - सम्पूर्ण रंगान्धतामें, जो बिरले ही पायी जाती है, कोई भी रंग पहचाना नहीं जाता। प्रत्येक रंग धूसर की विभिन्न मात्राम्रों के रूपमें दिखायी देता है।
- (च) दृष्टि-पटल के केन्द्रमें पूर्ण रंग-दृष्टि होती है; उसके चारों ग्रोरके क्षेत्रमें ग्रपेक्षाकृत लाल ग्रौर हरे रंगके लिए ग्रन्थापन होता है; सबसे बाहरी क्षेत्र पूर्णरूपेण रंगान्ध होता है (केवल बहुत शुभ्र रंग ही पहचाने जाते हैं)।
- (छ) «पश्चात्-प्रतिमाएं भ या तो धनात्मक हो सकती हैं (संवेदनाकी तरह), या ऋणात्मक (पूरक रंग)।
- (ज) जब पूरक रंग उत्तेजनाके पहिले घाता है या उसके पड़ोसमें होता है, तब दार्ष्टिक सवेदनाकी तीव्रताको «दार्ष्टिक विरोध⁴» कहते हैं।
- ३. «दाष्टिक प्रत्यक्षीकरण » देखनेकी वह प्रक्रिया है, जिसमें व्यक्तिके धनुभव उन वस्तुओं के साथ सम्बन्धित किये जाते हैं, जिनकी भ्रोर वह देख रहा होता है।
 - (क) इस तथ्यके बावजूद कि दृष्टि-पटलकी प्राप्त उत्तेजनाएं केवल दो विमाश्रों वाली हैं, होती हैं, हूरीको या देश की तृतीय विमार को देखा जा सकता है »।
 - श्रकेली श्रांख दूरीके कुछ चिह्नोंके प्रति, जैसे— श्राकार-सम्बन्धी नेत्रदृशा, वायन्य^{१३} नेत्रदृशा, वस्तुश्रोंको ढकने, श्रौर छायाश्रों^{१५} श्रादिके

- प्रति प्रतिकिया कर सकती है।
- जब सिर और श्रांख दायें-बायें हिलाये जाते हैं, तब हम दूरस्थ वस्तुश्रोंको सिरके साथ घूमते श्रौर निकटस्थ वस्तुश्रोंको विपरीत दिशा में घूमते हए देखते हैं।
- ३. «द्विनेत्रीय दृष्टि १४» में दूरीके दो अतिरिक्त चिह्न होते हैं। प्रत्येक आंख वस्तुको खरा भिन्न रूप में देखती हैं और यह भिन्नता दूरीका एक चिह्न बन जाती हैं। जब आंखें किसी निकटस्थ बिन्दु पर केन्द्रित होती हैं, तब उस से दूरकी वस्तुएं दोहरी १५ मालूम पड़ती हैं और जब आंखें किसी दूरस्थ बिन्दु पर केन्द्रित होती हैं तब निकटकी वस्तुएं दोहरी दिखायी देती हैं।
- (ख) दृष्टि पटल पर पड़ी हुई श्रोंधी र प्रतिमाके बावजूद «सीधी दृष्टि " » दृष्टि " श्रीर शारीरिक गतियों के, जिनसे हम वस्तुश्रोंका स्थान निर्धारित करते हैं, समाकलनका परिणाम होती है।
- (ग) धाकारका निर्णय करते समय निरीक्षक उत्तेजनाके धाकार^{१९} की अपेक्षा « वस्तुके धाकार^{१९} » के अधिक निकट धाता है। दूरीके चिह्नोंका इस्तेमाल करके वह वस्तुकी दूरीके प्रति तत्पर^{१९} हो, जाता है, और बस्तुका वास्तविक धाकार देख पाता है।
- (घ) प्रभासन^{२२} की भिन्नताओं के ग्रीर फलस्वरूप ग्रांखों को उत्तेजना प्रदान करनेवाले प्रकाशके बावजूद «वस्तु का रंग^{२३} » बहुत कुछ ग्रपने ग्रसली रूपमें ही देखा जाता है।
 - वस्तुका रंग उसकी सतह^{र४} का परावर्तनकारी गण^{२५} है।
 - र. यदि निरीक्षक प्रभासनके लिए कुछ गुंजाइश नहीं रखता, जैसा कि किसी नलीके जरिये देखने में होता है, तो वह वस्तुके रंगको नहीं देख सकता।
- (ङ) गति का श्राभास तब होता है, जब उचित श्रवकाश के बाद दो उत्तेजनाएं एक दूसरेके पश्चात् उपस्थित की जाती हैं।

^{&#}x27; complementary 9 grey Young-Helmholtz * colourblindess 4 shades 4 after-images two-dimensional ' visual contrast visual perception third dimension 19 aerial perspective ** binocular vision vision 14 double ** inverted l* erect vision 19 stimulus size Rt set §§ illumination nobject size 93 object colour ₹¥ surface " reflecting property Re apparent movement

अन्य ज्ञानेन्द्रियां

यद्यपि दृष्टिको सभी ज्ञानेन्द्रियोंसे महत्त्वपूर्ण समभा जाना चाहिए, तो भी व्यक्तिको ग्रन्य ज्ञानेन्द्रियोंसे कुछ कम लाभ नहीं है। व्यक्ति परिवेशकी छान-बीन करने में लगभग सभी ज्ञानेन्द्रियोंका उपयोग करता है, हालांकि भूख, प्यास तथा थकान जैसी ग्राभ्यन्तर संवेदनाएं (जो कि शरीरके ग्रन्दरकी ज्ञानेन्द्रियोंसे प्राप्त होती हैं) बाह्य तथ्योंके विषयमें उसे सूचना देनेके बजाय उसीकी शारीरिक दशाकी सूचना उसे देती हैं। वह वस्तुत्रोंको छुकर उनके विषयमें जानकारी प्राप्त करनेके लिए हाथोंकी भीर शरीरके विभिन्न भ्रंगोंकी त्वचाका इस्तेमाल करता है, ग्रीर इस प्रकार उन वस्तुग्रोंके खुरदरेपन या चिक-नाहट, कठोरता या कोमलता, गीलेपन या मुखेपन, उष्णता या शीतलताकी खोज कर लेता है (११)। वस्तुश्रोंको उठा-कर ग्रौर हाथसे उलट-पलट कर वह उनके वजन, लचीलेपन श्रीर श्रन्य गुणोंके विषयमें जानकारी प्राप्त करता है। गन्ध भौर स्वादके द्वारा वह भोजन तथा ग्रन्य पदार्थोंके विषयमें श्रावश्यक तथ्योंका पता लगा लेता है। श्रवणेन्द्रिय द्वारा वह स्पष्टतः परिवेशके सम्बन्धमें बहुत-कुछ जान लेता है। कई ज्ञानेन्द्रियां अपनी रुचिकर संवेदनाओं द्वारा जीवनके आनन्दमें वृद्धि करती हैं। इस सम्बन्धमें श्रवण, गन्ध श्रीर स्वादको श्रधिक श्रेय दिया जा सकता है। किन्तु त्वचाको नहीं भूल जाना चाहिए, क्योंकि यह रुचिकर उष्णता तथा शीतलता, कोमल स्पर्शकी रुचिकर संवेदनाएं श्रीर काम-सम्बन्धी संवेदनाएं प्रदान करती है। निश्चय ही, कुछ ग्रश्चिकर ग्रावाजें, स्वाद श्रीर गन्ध, श्रव्हिकर गरमी तथा सरदी, त्वचाकी पीडा ग्रीर भीतरके दर्द ग्रादि भी होते हैं, किन्तु ये सभी बाह्य या श्राभ्यन्तर दशाश्रोंकी सूचना देते हैं, जिनको ठीक किया जाना न।हिए।

दृष्टि पर विचार करते समय हम पहिले ही बता चुके हैं, कि किसी झानेन्द्रियके अध्ययनमें दो मुख्य समस्याएं सामने आती हैं: (१) पहिली समस्या संवेदनाकी हैं, जो प्रत्येक इन्द्रिय द्वारा प्राप्त उत्तेजनाओं से, जानेन्द्रियकी कार्य-विधिसे, और उत्तेजनाओं तथा आदातृ-अंगों से सम्बन्धित व्यक्तिके सांवेदनिक अनुभवोंसे अपना सम्बन्ध रखती है। (२) दूसरी समस्या प्रत्यक्षीकरण की हैं, जो परिवेदामें या व्यक्तिके स्वयं

ग्रपने शरीरमें वस्तुगत तथ्योंको खोजनेके लिए व्यक्ति द्वारा ग्रपनी प्रत्येक ज्ञानेन्द्रियका उपयोग करनेसे सम्बन्धित है। संवेदनाएं उत्तेजनाग्रोंसे सम्बन्धित होती हैं, जब कि प्रत्यक्षी-करण न्यूनाधिक रूपसे वस्तुगत तथ्योंसे सम्बन्धित होते हैं।

ज्ञानेन्द्रियोंके विषयमें सामान्य बातें. सबसे श्रादिकालीन प्राणी प्रोटोजोग्रा (एककोशीय जन्तु) यद्यपि विभिन्न उत्तेजनाग्रोंके प्रति संवेदनशील होते हैं तो भी वे कुछ खास स्थानोंमें न होकर सारे शरीरमें संवेदनशील होते हैं। वे यांत्रिक उत्तेजनाग्रों (जैसे-स्पर्श या घक्का मारना), कितपय रासायनिक उत्तेजनाग्रों, तापीय (उष्णता या शीतलता) उत्तेजनाग्रों, वैद्युतिक उत्तेजनाग्रों ग्रीर प्रकाशके प्रति प्रतिक्रिया करते हैं। उनके शरीरमें कोई खास स्थान ऐसा नहीं होता, जो विशेषत: प्रकाशके प्रति संवेदनशील हो, वरन् शरीरके किसी स्थानमें प्रकाश पड़नेपर उसके प्रति प्रतिक्रिया होती है।

बहुकोशीय जन्तुओं के विकासमें विशिष्टीकरण हो चुका है, उनके शरीरके कुछ भाग मांस-पेशियां बन जाते हैं; कुछ भाग पाचक ग्रंग, कुछ भाग संवाहक (नाड़ियां) ग्रौर कुछ भाग ग्रादाता या जानेन्द्रियां बन जाते हैं। जानेन्द्रिय शरीरका वह ग्रंग है, जो एक खास तरहकी उत्तेजनाके प्रति बहुत ग्रधिक संवेदनशील होता है। ग्रांख प्रकाशके रूपमें शक्तिके बहुत सूक्ष्म परिमाणोंके प्रति प्रतिक्रिया करती है, किन्तु शक्तिके ग्रन्य रूपोंके प्रति नहीं। कान व्वनि-स्पन्दनोंके रूपमें शक्तिके कहुत सूक्ष्म परिमाणोंके प्रति प्रतिक्रिया करता है। इसी प्रकार नासिका रासायनिक शक्तिके बहुत सूक्ष्म परिमाणोंके प्रति प्रतिक्रिया करता है। इसी प्रकार नासिका रासायनिक शक्तिके बहुत सूक्ष्म परिमाणोंके प्रति प्रतिक्रिया करती है।

यदि ज्ञानेन्द्रियोंका कोई उपयोगी वर्गीकरण करना हो, तो उनको तीन भागोंमें बांटा जा सकता है: बाह्यादाता ", अन्तरादाता" और न्यादाता "। बाह्यादाता शरीरके बाहरसे उत्तेजनाएं प्राप्त करते हैं; अन्तरादाता मुंह, गला, भोजन-प्रणाली, आमाशय, आंतों और फेफड़ोंसे उत्तेजनाएं प्राप्त करते हैं; न्यादाता शरीरके खास द्रव्य, जैसे मांस-पेशियों, कंडराओं ", सन्धियों " आदि में अवस्थित होते हैं, और इन भागोंको गतियोंके द्वारा उत्तेजित होते हैं। बाह्यादाताओं में

erotic estimuli receptors perception protozoa mechanical multicellular specialized receptors energy exteroceptors inferoceptors proprioceptors tendons in joints

श्रांख, कान श्रीर नाक को «'दूरीके श्रादाता''» कहा जाता है, क्योंकि वे ऐसी चीजोंसे उत्तेजनाएं प्राप्त करते हैं, जो शरीरके सम्पर्कमें नहीं होतीं। दूरीके श्रादाता प्राणीको विस्तृत परिवेशसे ग्रपना समायोजन करनेमें समर्थ बनाते हैं।

ज्ञानेन्द्रियकी रचना. प्रत्येक ज्ञानेन्द्रिय ग्रहण करनेका यंत्र या सूचक होती है, जैसे कि तापमापक तापमानका सूचक होता है। ज्ञानेन्द्रियका संवेदनशील भाग बाहरसे दिखायी नहीं देता, बल्कि इन्द्रियकी गहराईमें स्थित होता है; उदाहरणके लिए, गन्ध ग्रहण करनेवाला भाग नाकमें बहुत पीछेकी स्रोर होता है स्रौर कानका सुननेवाला भाग-श्रान्तरिक कर्ण-बाहरी कानके नीचे हड़ीमें छिपा रहता है। प्रत्येक ज्ञानेन्द्रियका भ्रपना «बोध-स्नायु » होता है, जो उसे स्नयु-केन्द्रों से सम्बन्धित करता है श्रीर उनके जरिये उसे परोक्ष रूपसे शरीरके सभी भागोंसे जोड़ता है। इस स्नाय-सम्बन्धके बिना ज्ञानेन्द्रिय शरीरकी कियाग्रोंपर कोई प्रभाव नहीं डाल सकती। बोध-स्नायु के तन्तु ज्ञानेन्द्रियके भीतर बहुत सूक्ष्म शाखाश्रोंमें विभक्त हो जाते हैं। ज्ञानेन्द्रियकी श्रत्यधिक संवेदनशीलता का एक कारण स्नायुके इन सिरोंका ग्रत्यन्त सुक्ष्म होना भी है। इसके ग्रतिरिक्त ग्रांख, कान, नाक ग्रौर मुँहमें विशेष «ज्ञान-कोशाएं भ भी होती हैं। इन संवेदनशील श्रवयवोंके श्रतिरिक्त श्रधिकांश ज्ञानेन्द्रियोंमें «सहायक उपकरण^६» भी होता है, जो स्नायुग्रोंके सिरों भीर ज्ञान-कोशाम्रों^८ को प्रभावपूर्ण ढंगसे उत्तेजना पहुँचाता है। ताल, उपतारा भ्रीर श्रांखकी मांस-पेशियां सहायक उपकरण के भाग हैं।

किसी स्नादाता' की कार्य-कुशलता इन बातों पर निर्भर करती हैं: (क) उसका चुनाव' करने में समर्थ होना; प्रत्येक उत्तेजना के प्रति समान रूपसे प्रतिक्रियाशील होने के बजाय उसका किसी एक तरहकी उत्तेजना को ग्रहण करना; (ख) स्रपनी खास तरहकी उत्तेजना को प्रहण करना; (ख) स्रपनी खास तरहकी उत्तेजना के प्रति उसका बहुत «संवेदनशील' »होना; (ग) उत्तेजना की विभिन्न «तीव्रतास्रों । अके प्रति उसका स्रलग-स्रलग ढंगसे प्रतिक्रिया करना; (घ) उत्तेजना के विभिन्न «गुणों स्रौर प्रकारों । अके प्रति उसकी प्रतिक्रिया का स्रलग-स्रलग होना। उदाहरणके लिए, द्राणेन्द्रिय । इस सर्थ में चुनाव करने वालो होती है कि यह केवल गन्धों के प्रति प्रतिक्रिया करती है, नाकमें प्रविष्ट होने बाली ध्वनियों के प्रति नहीं—यदि वह ध्वनियों के प्रति भी प्रतिक्रिया करने लगे, तो बढी गडबड मच जाय। द्राणेन्द्रिय । इस सर्थ में इस सर्थ में

संवेदनशील होती है कि यह वायुमें गन्धमय पदार्थके नगण्य परिमाणोंकी उपस्थितिकी सूचना देती है; विभिन्न तीवताओं वाली गन्ध-संवेदनाओं के द्वारा यह मन्द और तीव गन्धोंके प्रति भिन्न-भिन्न रूपसे प्रतिक्रिया करती है; और विभिन्न पदार्थोंकी विभिन्न सुगन्धोंको अलग-अलग बता देती है। शायद ही कोई मानव-निर्मित यंत्र इन बातोंमें नाककी या आंख और कानकी बराबरी कर सके।

त्वक्-ज्ञानेन्द्रियां

गीली भीर सूखी, गरम भीर ठंढी, खुजली, गुदगुदी, चुभन भ्रौर दंशन (डॅसना) त्वक्-संवेदनाएं हैं; किन्तु इनमें से कुछ निश्चय ही जटिल होती हैं। निर्बल उत्तेजनाम्रों द्वारा त्वचा की हर बिन्दू पर जांच करनेसे श्रपेक्षाकृत सरल संवेदनाएं प्राप्त की जासकती हैं। शीतल उत्तेजना के रूपमें, क्मरेके तापमानके सद्श तापवाली किसी पेंसिलकी नोक इस तथ्य को शीघ्र ही प्रमाणित कर सकती है। त्वचा के ऊपर यदि इस पेंसिलकी नोकको हल्के-हल्के घुमाया जाय, तो अधिकांश बिन्दुग्रों पर तो केवल स्पर्शकी संवेदना होगी, किन्तु कुछ बिन्दुग्रों पर स्पष्ट शीतल संवेदना ग्रनुभूत होगी। हाथके पृष्ठ-भाग में किसी भी ग्राधे इंच के वर्ग " में इस तरहके कई «शीतल स्थान^{१७}» पाये जा सकते हैं। इस सम्बन्धमें कठिन परिश्रम करनेके पश्चात्, उचित उपकरण भ्रौर विधिके द्वारा यह जाना जा सका है कि ये शीतल स्थान अपेक्षाकृत स्थिर होते हैं। इसी प्रकार, त्वचासे कुछ ग्रंश ग्रधिक गरम उत्तेजना का इस्तेमाल करके «उष्णताके स्थानों १८» का पता लगाया जा सकता है। यदि त्वचामें कोई नुकीली चीज नरमीसे दबाई जाय, तो उससे कई स्थानोंमें ग्रत्प, तेज पीड़ा होती है। ये (पीड़ा के स्थान १९॥ है। अन्ततः, यदि एक बाल को, जिसकी उचित नमनीयता हो-वह इतना लचकीला हो कि पीड़ा के स्थानोंको उत्तेजित न कर सके-त्वचा पर घुमाया जाय, तो ग्रधिकांश स्थानोंमें कुछ भी ग्रनुभव नहीं होता, लेकिन कूछ बिन्द्ग्रों पर स्पर्शकी निश्चित संवेदना होती है-ये «स्पर्श-स्थान^{२०}» हैं। त्वचामें तापमानके स्थानों^{२६} की भ्रपेक्षा पीड़ा के स्थानों भ्रौर स्पर्शके स्थानोंकी संख्या भ्रधिक है, भीर शीतल स्थान उष्णता के स्थानोंसे संख्या में अधिक हैं।

चूंकि इनसे भ्रधिक सांवेदनिक स्थानोंका पता नहीं चलता, इसलिए स्पर्श, उष्णता, शीतलता श्रीर पीड़ा को एकान्त रूपसे

^{*} fibres 4 sense-cells s accessory apparatus 3 indicator * sensory nerve distance receptors 13 sensitive ** intensities to receptor ** selective sense cells ° iris nerve endings 1º cold spots warmth spots 14 square qualities and varieties 14 sense of smell

[?] pain spots ? touch spots ? temperature spots

मूल त्वक्-संवेदनाएं मान लेना चाहिए। खुजली, दंशन ध्रमेर दुखना पीड़ा के भिन्न-भिन्न प्रकार लगते हैं। गुदगुदी स्पर्शका एक प्रकार जान पडती है।

कठोरता और कोमलता में त्वचा का स्पर्श तो सम्मिलित है ही, उसके साथ-साथ मांस-पेशियों का प्रतिरोध और उस प्रतिरोधका पेशियों में स्थित ज्ञानेष्ट्रियों हारा बोध होना भी सम्मिलित है। वे उत्तेजनाओं की विशेषताएं होने के बजाय वस्तुओं की विशेषताएं होती हैं, और उनकी संवेदना नहीं होती, बिल्क प्रत्यक्षीकरण होता है। कुछ-कुछ यही बात खुरदरेपन और चिकनाहटके लिए भी सत्य है। त्वचा (प्रायः हाथकी) को किसी ची जकी सतह पर फिराकर और इस प्रकार हिलने वाली उत्तेजना प्राप्त करके इनका अनुभव किया जाता है (१२)।

त्वक्-ज्ञानेन्द्रियोंकी प्रारम्भिक उत्तेजनाएं. प्रत्येक मूलय संवेदना का अनुभव करनेके लिए त्वचा के ऊपर ठीक किस प्रकारका कार्य होता है ? «स्पर्शं» के समय त्वचा का भुकना सही उत्तेजना होती है। भुकनेकी यह किया भीतरकी ग्रोर या बाहरकी ग्रोर, किसी भी स्पर्श-स्थान पर, या एक ही साथ कई स्पर्श-स्थानों पर हो सकती है। «पीड़ा» देने वाली उत्तेजना या तो यांत्रिक हो सकती है। «पीड़ा» देने वाली उत्तेजना या तो यांत्रिक हो सकती है (जैसे, सुईकी चुभन), या तापीय (उष्ण या शीतक), या रासायनिक (जंसे, तेजाब की एक बूंद), या वैद्युतिक; किन्तु किसी भी दशामें उत्तेजना को इतनी बलवती होना चाहिए जिससे त्वचा को चोट पहुँचे या चोट-सी पहुँचे। पीड़ा के ग्रादाता बहुत संवेदनशील नहीं होते, बल्कि उनको काफ़ी शक्तिशाली उत्तेजना की ग्रावश्यकता होती है; उनका उपयोग यह है कि वे चोट पहुँचानेवाली उत्तेजनाग्रोंकी उपस्थितिका पता लगावें।

तापमान-सम्बन्धी उत्तेजनाश्चों पर कुछ श्रधिक विचार करने की श्रावश्यकता है। शरीरका श्रान्तरिक तापमान, स्वस्थ दशा में, स्थिर होता है, श्रथित ६० तापांश (फ़ारेनहाइट) के लगभग। किन्तु सम्भव है त्वचा की सतहका तापमान लगभग ५५-६० के हो। ऐसी स्थितिमें त्वचाकी सतह न तो गरमी महसूस करती है, न सरदी, क्योंकि उसके न तो उष्णता वाले स्थान उत्तेजित होते हैं श्रीर न शीतलता वाले स्थान। वे त्वचा के तापमानके श्रनुकूल श्रपनेको बना लेते हैं। श्रव कोई धातुकी वस्तु या उष्णता की संवाहक कोई श्रच्छी वस्तु त्वचा पर रख दीजिए। यदि धातुकी वस्तु त्वचा से ज्यादा गरम है, तो वह त्वचा की सतहके तापमानको बढ़ा देगी। यदि उत्तेजना त्वचा के तापमानसे केवल एक श्रंश (डिग्री) भी श्रधिक है, तो यह उष्णता का श्रनुभव करायेगी ग्रौर यदि एक श्रंश भी कम है, तो यह शीतलता का श्रनुभव करायेगी। यदि शरीर को हम तापमापक यंत्र (थर्मामीटर) मान लें, तो उसका

शून्य बिन्दु त्वचातापके पास होगा। इसके शून्य बिन्दुके जरा ऊपर या नीचेके तापमानोंके लिए इसकी संवेदनशीलता बहुत अच्छी होती है।

यह मनोत्रैज्ञानिक शून्य बिन्दु त्वचाके तापमानके अनुसार ऊपर या नीचे सरकता रहता है। ६०° या १००° तापांश (फ़ारेनहाइट) के बीच, किसी भी तापवाले जलमें हाथको ५ मिनट तक डुबाये रहिए, तो आप देखेंगे कि त्वचा का तापमान बदल गया है, शून्य बिन्दु भी हट गया है। अब इस नये शून्य बिन्दुकी अपेक्षा एक या दो अंश उष्णतर या शीतलतर उत्तेजनाएं ही उष्ण या शीतल संवेदना प्रदान करेंगी। उपर्युक्त सीमाओं आगे बढ़ने पर तापीय ज्ञानेन्द्रिय अपना अनुकूलन पूरी तरह नहीं कर पाती, फलत: बहुत ठंडी वस्तु देर तक ठंडी महसूस होती रहती है और बहुत गरम वस्तु देर तक गरम या गुनगुनी महसूस होती रहती है (३)।

तापीय ज्ञानेन्द्रियके अनुकूलनका प्रदर्शन करनेकी एक सरल तथा आकर्षक विधि यह हैं: तीन कटोरियोंमें पानी लीजिए, एक कटोरीका पानी त्वचा-तापमान का हो और जिस में हाथ डालने पर न गरम, न ठंडा महसूस होता हो; दूसरी कटोरीका पानी निश्चित रूपसे गरम हो और तीसरी कटोरी का पानी निश्चित रूपसे ठंडा हो। अब एक हाथको गरम पानी में डालिए और दूसरे हाथको ठंडे पानीमें; आधा मिनट तक ऐसे ही रहने दीजिए। इसके बाद दोनों हाथोंको मध्यम ताप वाले पानीमें डाल दीजिए। इस दशामें, शीतलता से अनु-कूलित हाथ निस्सन्देह उष्णता का अनुभव करेगा और साथ ही उष्णता से अनुकूलित हाथ शीतलता का अनुभव करेगा।

तापमापकको भोति त्वचाहमें बतला देती है कि कोई वस्तु त्वचा-ताप से नीचे है या ऊपर, और यह इस बातको भी कुछ सूचना दे देती है कि कोई वस्तु कितनी गरम या ठंडी है। त्वचा पर यदि एकसे एक बढ़कर ठंडी वस्तु लगायी जाय तो शीतलता की संवेदना तीव्रतर होने लगती है, और अन्तमें पीड़ा की संवेदना भी जाग्रत् हो जाती है। मनोवैज्ञानिक जून्य (त्वचा-ताप) से वस्तुएं जितनी ही ऊपर होती जायेंगी, उनका स्पर्श करते रहनेसे उष्णता की संवेदना श्रधिकाधिक तीव्र होती जायगी, और अन्तमें पीड़ा की संवेदना होने लगेगी और दाहक उष्णता का अनुभव होने लगेगा।

की अमता बहुत ऊंचीं मात्रामें दिखायी देती है। त्वचा पर पड़े हुए किसी पूर्णतः स्थिर दबावका अनुभव होना शी छ ही बन्द हो जाता है। किसी तंग दस्तानेमें अपना हाथ डालिए और हाथ को चुपचाप उसमें पड़ा रहने दीजिए (ताकि दबावोंमें परिवर्तन नहो सके), थोड़ी देर बाद आप दस्तानेकी तंगीका

stinging aching muscle-sense receptors

[&]quot; adaptation " steady

धनुभव करना ही बन्द कर देंगे (१५)।

त्वक्-आदाता. असंख्यबोध-स्नायु-तन्तु त्वचाके पास तक फैले रहते हैं और वहां उनमेंसे प्रत्येक कई सूक्ष्म शाखाओं में विभवत हो जाता है। त्वचाके सबसे ऊपरी, बालोंवाली तह में नहीं, किन्तु उससे तिनक नीचेकी ओर सूक्ष्म स्नायु-शाखाओं का पूरा जाल-सा बिछा हुआ है। बालोंवाले हिस्सों में, बाल (रोम) की जड़ स्नायु-शाखाओं के इस जाल तक फैली रहती है, इस लिए जब बालों को बाहरकी ओर स्पर्श किया जाता है, तब स्नायुओं के सिरों को उत्तेजित करने में वे लघु लीवर का कार्य करते हैं। वे स्पर्श-संवेदना के लिए सहायक उपकरण का काम देते हैं।

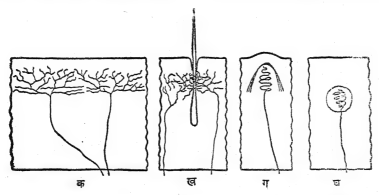
रोमहीन भागों में, खासतौरसे हथे लियों में, कतिपय बोध-स्नायु-तन्तु त्वक्-ऊति के छोटे-छोटे शंकु स्रोमें समाप्त होते हैं। इन स्पर्श-देहाणु स्रोप्को स्पर्श-स्रादाता स्रों के रूपमें माना जाता है। गोलाकार झन्त्य-कन्द जो सूक्ष्म गोल या स्रंडाकार पिड होते हैं, तथा जिनमें से प्रत्येक में एक बोध-स्नायु-तन्तु समाप्त होता है, सम्भवत: शीतलताके स्नादाता होते हैं (१६)

बोध-स्नायुग्नों के सिरे केवल त्वचामें उपस्थित नहीं हैं,बल्कि चर्माधः ऊर्ति (चमड़े के नीचे रहने वाला पदार्थ) में भी पाये जाते हैं। इसी लिए त्वचा को ग्रौषध द्वारा संवेदनाहीन कर देने पर भी गहरा दवाव श्रीर हल्की पीड़ाका श्रनुभव किया जा सकता है। त्वक्-संवेदना मुँह श्रीर नाकमें भी होती है; जीभकी नोक बहुत संवेदनशील स्पर्शेन्द्रिय है, किन्तु कुल मिलाकर ये हिस्से स्वयं त्वचासे श्रधिक संवेदनशील नहीं होते। जैसा कि प्रत्येक व्यक्ति जानता है, त्वचा के कुछ भाग श्रन्य भागोंकी श्रपेक्षा श्रधिक संवेदनशील होते हैं श्रीर एक क्षेत्र विशेषतः शीतलता के प्रति, दूसरा क्षेत्र उष्णताके प्रति, कोई दूसरा क्षेत्र स्पर्शके प्रति सौर कोई श्रन्य क्षेत्र पीड़ाकी उत्ते-जनाश्रोंके प्रति संवेदनशील होता है।

स्राजकल हम एक स्पर्श-ज्ञानेन्द्रियके बजाय (चार त्वक् ज्ञानेन्द्रियों ") की बीत करने लगे हैं। उष्णता, शीततल पीड़ा श्रौर स्पर्श श्रादि एकदम भिन्न संवेदनाश्रोंके रहते हुए हम विभिन्न ज्ञानेन्द्रियों की बात करके कुछ अनुचित नहीं कर रहे हैं, हालांकि यह अभी तक स्पष्ट नहीं हो सका है कि उनमें से हरेक भिन्न प्रकारका श्रादाता" है या नहीं।

गति की ज्ञानेन्द्रिय

गति-ज्ञानेन्द्रिय ही वह प्रसिद्ध 'छठी ज्ञानेन्द्रिय' है, जिसके



श्राकृति १०७. त्वचा-श्रादाताश्रों की रेखाकृतियां। त्वचा की सतह सबसे ऊपर है, स्नायु-तःतु नीचेमे, श्रर्थात् त्वचा के भीतरसे प्रविष्ट होते हुए दिखाये गये हैं।

'क' सर्वाधिक सामान्य त्वचा-म्रादाता है। यह पीड़ा की संवेदना तो देता ही है, सम्भवतः ग्रन्य संवेदनाएं भी देता है।

'ख' बाल है, जो स्पर्श-इन्द्रियके रूपमें दिखाया गया है।

'ग' एक स्पर्शाणु' है।

'घ' एक ग्रन्त्य-कन्द^६ है जो सम्भवत: शितके प्रति प्रतिक्रियाशील होता है। ग्रन्त्य-कन्दोंके कई ग्रन्य प्रकार श्लैष्मिक कला ^{१९} पुतलीकी सतह त्वचाकी गहराइयों ग्रौर ग्रन्थत्र भी पाये जाते हैं। वे निश्चित रूपसे ग्रादाता होते हैं, किन्तु उनकी ठीक उत्तेजनाएं क्या हैं, यह ग्रभी तक नहीं मालूम किया जा सका।

the skin receptors relever accessory apparatus skin tissues reduction spherical end-bulbs rendings subcutaneous tissue tip receptor

विरोध में उन्नीसवीं सदीके मध्यमें उन लोगों द्वारा बड़ा वितंडा वाद मचाया गया था, जो यह मानते थे कि पांच ज्ञानेन्द्रियां हमारे पूर्वजोंके लिए ठीक थीं, वही हमारे लिए भी काफ़ी ठीक होनी चाहिए। प्रश्न यह था कि क्या स्पर्श-ज्ञानेन्द्रिय शारीरिक गतिकी सभी संवेदनाश्रोंका स्पष्टीकरण नहीं करती। यह दिखाया गया कि त्वक-ज्ञानेन्द्रिय के प्रतिरिक्त भी कोई चीज होनी चाहिए, क्योंकि गतिहीन हथेली पर वस्तुको रख लेनेसे ही उसका बोभ उतनी ग्रन्छी तरह नहीं मालूम पड़ता, जितनी ग्रच्छी तरह उसे हाथमें उछालनेसे मालूम पड़ता है; भीर क्योंकि किसी भ्रंगकी संगठित गतियां केवल उसकी त्वचा के स्नायग्रों को नष्ट करनेसे उतनी ग्रस्त-व्यस्त नहीं होतीं, जितनी उसके « सभी » बोध-स्नायुग्रोंके नष्ट होने पर हो जाती हैं। भ्रागे चलकर यह महत्त्वपूर्ण तथ्य प्रस्थापित किया गया कि ज्ञानेन्द्रियां (मांस-पेशीके तकूए^१) मांस-पेशियों में अवस्थित होती हैं श्रीर इसी तरह की ज्ञानेन्द्रियां कंडराश्रों में श्रीर सन्धियों के मास-पास उपस्थित रहती हैं। यह जानेन्द्रिय केवल मांस-पेशी-ज्ञानेन्द्रिय न होकर-मांस-पेशी, कंडरा श्रौर सन्धि (जोड़) ज्ञानेन्द्रिय है।

यह ज्ञानेन्द्रिय पैशिक संकोचों, शारीरिक संस्थितियों श्रौर शरीरके हिलाये ड्लाये जानेसे तथा किसी गतिमें किसी बाहरी रुकावट के श्राने पर उत्तेजित होती है। यह वस्तुश्रोंके वजन, उनकी मजबूती या ढिलाई, कठोरता या कोमलता, सख्ती या लचीलेपनके विषयमें महत्त्वपूर्ण जानकारी प्रदान करती है। गति-ज्ञानेन्द्रिय श्रौर स्पर्श-ज्ञानेन्द्रिय साथ-साथ काम करके हमें इस योग्य बनाती है कि हम किसी वस्तुको पहचान सकें श्रौर हाथसे उसे टटोलकर उसके श्राकार श्रौर शक्का ज्ञान कर सकें।

प्रतिक्षेप किया ग्रौर ऐच्छिक किया दोनों में ही गति-ज्ञानेन्द्रिय का महत्त्व है। जब ग्राप कोई गति प्रारम्भ करना चाहते हैं, तब इसके बिना ग्रापको ग्रंगोंकी वर्तमान स्थितिकी सूचना नहीं मिल सकती; जब गति प्रारम्भ हो चुकी हो, तब इसके बिना ग्रापको इस बातकी जानकारी नहीं हो सकती कि गति कितनी दूरतक ग्रागे बढ़ चुकी है ग्रौर न ग्राप यही जान सकते हैं कि गतिको कब बन्द करना चाहिए। गति-कम्प एक रोग हैं, जिसमें शरीरकी स्थिति ग्रस्थिर रहती है ग्रौर गतियों पर मनुष्यका नियंत्रण कम हो जाता है; यह बीमारी मुख्यत: गति-ज्ञानेन्द्रियके स्नायुमोंसे सम्बन्ध रखती है।

श्रांगिक संवेदना

'म्रांगिक संवेदना' में म्रान्तरिक म्रंगोंकी कई तरहकी संवे-

दनाएं, जैसे—भूख, प्यास, मिचली , छातीकी जलन, दम घुटना म्रादि म्रा जाते हैं; भौर कुछ श्रस्पष्ट शारीरिक संवेदनाएं भी, जो किसी क्षणकी संवेगात्मक दशाको प्रभावित कर देती हैं, इसमें सम्मिलित हैं। क्षुधा एक संवेदना है। जब श्रामाशय भोजनके लिए प्रस्तुत होने पर प्रपनी मथन-क्रिया प्रारम्भ करता है, तब श्रामाशय की दीवारों में रगड़ पैदा होने से यह संवेदना जाग्रत् होती है। श्राभ्यन्तर श्रंगोंका विधिवत् श्रनुसन्धान करनेसे यह श्राश्चर्यंजनक तथ्य प्रकट होता है कि वहां बहुत कम संवेदनाएं उत्पन्न होती हैं, किन्तु इसमें तिक भी सन्देह नहीं कि श्रभी ऊपर जिन संवेदनाशोंका हमने उत्लेख किया है, वे वास्तवमें वहीं उत्पन्न होती हैं जहां वे उत्पन्न होती मालूम पड़ती हैं; श्रर्थात् धड़ का भीतरी भाग उनका उत्पत्ति-स्थल है।

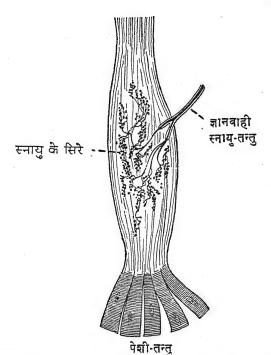
स्वादेन्द्रिय

एक साधारण प्रयोगसे यह पता चल जाता है कि खान-पान के तथाकथित अनेक स्वाद वास्तवमें आंशिक रूपसे ही विशुद्ध स्वाद हैं। वह प्रयोग यह हैं: परीक्षार्थी अपनी नाकपकड़ता है, ताकि गन्ध-आदाताओं के समीप कोई गन्ध न जाने पावे। इस के बाद वह कॉफ़ी और कुनैनके हल्के घोलमें भेद नहीं कर पाता, या सेवके रस और प्याजके रसमें भेद नहीं कर पाता। कॉफ़ी और कुनैनमें कड़वाहटका सादृश्य है और उनमें यही स्वाद भी है; प्याज और सेबमें मधुर स्वादका सादृश्य है। मूल स्वाद केवल इतने हैं; «कड़वा», «मीठा», «खट्टा» और «नमकीन» (१०)।

मुहके भीतरी भागमें त्वक्-ज्ञानेन्द्रियके साथ-साथ स्वाद-ज्ञानेन्द्रिय भी होती हैं। तीखा "'स्वाद' ग्रंशतःपीड़ा ग्रौर नरम 'स्वाद' ग्रंशतः स्पर्श-संवेदना होता हैं। जिस चीजको हम गलती से भोजनका स्वाद कहते हैं, उसमें भोज्य या पेय पदार्थका ताप-मान भी ग्रपना स्थान रखता हैं। मुँहसे प्राप्त होनेवाली इन सब संवेदनाग्रोंके ग्रतिरिक्त मुंहमें जाकर भोजन भी गलेकी राह ग्रौर नाकको जानेवाली पिछवाड़ेकी राहके जिस्ये घाणे-न्द्रियको उत्तेजित करता हैं। भोजनका «स्वादिष्ठ होना अबहुत कुछ उसकी गन्ध पर निभर करता हैं।

त्वक्-संवेदनाग्रोंकी तरह स्वादोंके विश्लेषणमें भी इस तथ्य से बहुत सहायता मिलती हैं कि विभिन्न संवेदनाएं विभिन्न स्थानोंको उत्तेजना पहुँचनेसे उत्पन्न होती हैं। जिह्ना-तल पर जो छोटे-छोटे उभरे हुए ग्रंकुर-से ^{१९}होते हैं, उनमेंसे कुछमें स्वाद ग्रादाता ^{१९}होते हैं ग्रोर वे मोटेतीर से त्वचाके सांवेदनिक स्थानों

muscle spindles tendon joints muscular contractions reflex voluntary locomotor ataxia organic sensation nausea organic sensation organic sensation nausea organic sensation

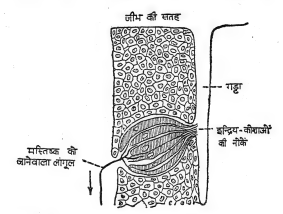


भ्राकृति १०८. पुस्तकमें उल्लिखित मांस-तकुए के समान ही एक कंडरा-तकुभा । किन्तु यह तकुभा पेशी-द्रव्यके बजाय कंडरामें पाया जाता है। जब भ्रपनी मांस-पेशीके संकुचनके कारण कंडरा तन जाती है, तब स्नायुके सिरे निचुड़ चाते हैं भीर उत्तेजित होते हैं। [रैमनी काजल]।

के तुल्य होते हैं। कुछ उभरे हुए ग्रंकुर केवल एक प्रकारकी स्वाद-संवेदना प्रदान करते हैं ग्रीर उनमेंसे कई चार मूल स्वादों में से केवल दो या तीन स्वादोंकी संवेदना प्रदान करते हैं। मुख्यरूपसे, कड़वा स्वाद जीभके पृष्ठभागमें पहचाना जाता है ग्रीर मधुर स्वाद जीभकी नोकसे, खट्टा स्वाद जीभके किनारोंसे ग्रीर नमकीन स्वाद नोक से तथा किनारों के निकटवर्ती भागसे जाना जाता है। मीठा बनाया गया कोई कड़वा घोल यदि एक छोटे बुश द्वारा जीभकी नोक पर लगाया जाय, तो उसका स्वाद भीठा लगेगा, किन्तु यदि उसे जीभके पिछले हिस्से में लगाया जाय, तो उसका स्वाद कड़वा जान पडेगा।

वास्तिविक स्वाद-ग्रादाता , जिन्हें स्वाद-किलयां कहते हैं, जिल्ला-तल पर नहीं स्थित होते, बिल्क उन छोटे-छोटे गड्ढों में स्थित होते हैं, जो तलसे नीचेकी ग्रोर फैले रहते हैं। स्वाद-किलयां ज्ञान-कोशाग्रोंके गुच्छे होती हैं, प्रत्येक कोशाका एक

पतला सिरा होता है, जी गड्ढे में पहुंचा होता है। वहां वह मुंहमें उपस्थित शक्कर या नमक या अन्य किसी स्वादिष्ठ वस्तुके सम्पर्कमें आता है। इस प्रकार क्रियाशील बनने पर ज्ञान-कोशा जान-स्नायु-तन्तुको जाग्रत् करती है, जो कोशाकी जड़के चारों ओर लिपटा होता है। इस प्रकार बोध-स्नायु के सहारे-सहारे चलकर स्नायु-आवेग मितिष्कमें पहुंचते हैं।



म्राकृति १०६. एक स्वाद-कलिका । चित्रमें उसका स्थान भौर उसके स्नायु दिखाये गये हैं।

स्वादेन्द्रियको मिलनेवाली उत्तेजना रासायनिक होती है। जिस वस्तुका स्वाद लेना हो, वह घोल "के रूपमें होनी चाहिए, ताकि वह गड्ढों में प्रविष्ट हो सके और स्वाद-कोशाओं की संवेदनशील नोक तक पहुंच सके। यदि जीभके ऊपरी तलको पहले सुखा लिया जाय और उस पर सूखी चीनी या नमकका एक टुकड़ा डाला जाय, तो उससे स्वादकी कोई संवेदना नहीं उत्पन्न होती। जब थोडी लार एक न्न हो जाती है और वस्तुका कुछ ग्रंश उसमें घुल जाता है, तब उस वस्तुमें स्वाद मालूम पडने लगता है।

यह जानना एक किठन समस्या है कि ठीक-ठीक वह कौन-सा रासायनिक साधन है, जो एक निर्दिष्ट स्वाद-संवेदना उत्पन्न करता है। कई विभिन्न पदार्थ कड़वी संवेदना प्रदान करते हैं। प्रदन है कि इन पदार्थों में कौन-सी चीजएक-सी है। मीठा स्वाद केवल शक्कर द्वारा ही उत्पन्न नहीं होता, बल्कि 'जी-स्रीन'र' 'सैकीन'रे' तथा 'लेड एसीटेट'र' द्वारा भी। खट्टा स्वाद सभी अम्लों से ही नहीं पैदा होता, बल्कि कुछ ऐसे पदार्थोंसे भी पैदा होता है, जो रासायनिक दृष्टिस अम्ब नहीं होते। स्वाद-उत्तेजनाओंका रसायन अभी तक पूरी तरह

* muscle spindle * tendon spindle * nerve endings * papillae * tip * taste receptors * taste buds c pit * sense-cell * nerve impulses * solution * glycerine * saccharine * lead acetate * acids

नहीं समभा जा सका है।

यद्यपि उत्तेजनाके सम्बन्धमें ऐसी संदिग्धता है, तो भी कुल मिलाकर, जिल संवेदनाग्रोंके विश्लेषणमें प्रायोगिक विधियों द्वारा प्राप्त की हुई सफलताका एक ग्रन्छा उदाहरण स्वाद-ज्ञानेन्द्रियमें मिलता है। साथ ही साथ यह विभिन्न संवेदनाग्रों के एक खास तरहके «मिश्रण » में एकी भूत होनका भी ग्रन्छा उदाहरण प्रस्तुत करती है। यद्यपि विश्लेषण करने पर नित्य-प्रतिके जीवनमें ग्रनुभव होनेवाले ग्रनेक 'स्वाद' गन्ध, स्वाद, स्पर्श, पीड़ा, ताप ग्रीर मांस-पेशीकी संवेदनाग्रोंके मिले-जुले रूप मालूम पड़ते हैं, तो भी उनका प्रभाव इकाइयोंके रूपमें —संगठित रूपमें —पड़ता है। उदाहरणस्वरूप 'लैमोनेड' के स्वादको ही लीजिए। वह मीठा, खट्टा, ठंडा ग्रीर नीबूकी गन्ध का मिश्रित रूप होता है, किन्तु उसमें एक खास तरहकी ग्रकेली संवेदनाका प्रभाव होता है। उसका विश्लेषण किया जा सकता है, किन्तु साधारणतः वह एक इकाईके रूपमें दिखायी देता है।

घ्राणेन्द्रिय

गन्धों के इतने अधिक प्रकार हैं कि उनको व्यवस्थित करना बहुत किटन हैं। गन्ध-आदाता ऐसे एकान्त स्थान—नाक के पृष्ठ भागमें एक छोटी-सीगुफा — में हैं कि उनकी जांच-पड़ताल त्वचा या जिह्नाकी भांति सरलतापूर्वक नहीं की जा सकती। ये आदातृ-कोशाएं नः सिका-छिद्रकी तहमें बिछी हुई श्लैष्मिक कला में जड़ी होती हैं और उनकी सूक्ष्म नोकें (सिरे) नासिका-छिद्रमें बराबर हवाके सम्पर्क में आती रहती हैं, इस लिए हवामें उपस्थित जिन गन्धमय पदार्थों को हम श्वासके जिर्ये भीतर खींचते हैं, वे उनको रासायनिक उत्तेजना प्रदान करते हैं।

चूंकि हम हर अलग भ्रादाताको पृथक् उत्तेजना नहीं दे सकते, इसलिए विश्लेषण करनेके निमित केवल यही किया जा सकता है कि गन्धोंको पूर्णतः श्रेणीबद्ध कर लिया जाय भीर उनकी समानताम्रों तथा भिन्नताम्रोंसे पूर्णतया परिचित हो लिया जाय। इनकी श्रेणी बनायी जा सवती है म्रोर वह इस प्रकार कि एक प्रमुख गन्धसे शुरू करके मध्यवर्ती गन्धोंसे होते हुए अन्य किसी प्रमुख गन्धपर उसे समाप्त कर दिया जाय। हालमें, इस सम्बन्धमें जो काम हुम्रा है, उसमें लगभम ६ प्रमुख गन्धोंका पता मिला है, किन्तु वास्तवमें ये मूल गन्ध है या नहीं, यह अभी तक अनिश्चित ही है। नीचे हम हेनिंग' द्वारा किये गये वर्गीकरण या प्रमुख गन्धोंकी

सुची प्रस्तृत कर रहे हैं (६):

१. मसालेकी गन्ध—जो लौंग तथा दालचीनी स्रादिमें मिलती है।

२. महक - जो बेला, चमेली ग्रादिमें पाई जाती है।

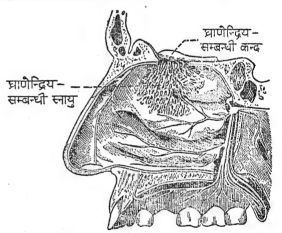
३. ईथरकी गन्ध"—जो सन्तरेके तेल तथा ईथर ग्रादिमें पायी जाती है।

४. रालकी गन्ध—जो तारपीनके तेल और देवदारकी पत्तियों ग्रादिसे ग्राती है।

५. सड़नेकी गन्ध—जो हाइड्रोजन सल्फ़ाइड म्रादिसे म्राती है।

६. जलनेकी गन्ध—जो जले हुए पदार्थींसे स्राती है।

ये तो प्रमुख गन्ध हैं, किन्तु इनके अतिरिक्त कई मध्यवर्ती गन्ध भी हैं। भूनी डुई कॉफ़ी भें रालकी गन्ध और जलने की गन्धके बीचकी गन्ध आती है। इसी तरह पिपरमिटमें ईथर और मसालेकी गन्धके बीचकी गन्ध आती है।



म्राकृति ११० झांणेन्द्रियका एकान्त स्थान।

नाकके ग्रन्तःप्रदेशके निचले हिस्सेमें त्वक् ज्ञानेन्द्रियां होती हैं, जो कई श्वासके साथ पहुंचे हुए पदार्थों द्वारा उत्तेजित की जाती हैं ग्रीर उन पदार्थोंकी 'गन्ध' में ग्रपना भाग भी बँटाती हैं। कपूर 'या मेन्थोल' की 'गन्ध' ग्रंशतः शोतल-संवेदनाके समान होती है, ग्रीर ग्रमोनिया (नौसादर मच्चा मजल), एसेटिक एसिड, क्लोरीन 'या ग्रायोडीन की 'तीक्षण गन्ध' ग्रंशतः पीड़ा-संवेदना होती है।

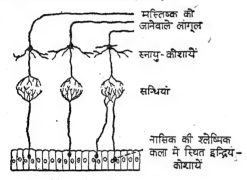
घ्राणेन्द्रियको उत्तेजना निस्सन्देह रासायनिक होती है, किन्तु श्रभी तक रासायनिक श्रनुबन्धों भ का ठीक-ठीक पता नहीं लग सका है। यह जानेन्द्रिय श्रत्यन्त संवेदनशील होती है, जो वायु

blends olfactory receptors mucous membrane series Henning fragrant ethereal coffee cutaneous senses camphor menthol chlorine pungent odour chemical correlations

म मिले हुए कतिपय पदार्थों की बहुत थोड़ी मात्राप्रों के प्रति भी प्रतिक्रिया करती है। अन्य पदार्थ कोई घ्राण-सम्बन्धी प्रतिक्रिया नहीं जगाते। कई पशु, जैसे कुता, संसारकी छान-बीन करने में इस ज्ञानेन्द्रियका हमसे कहीं अधिक उपयोग करते हैं, किन्तु सम्भवतः हम इसका इस्तेमाल उससे अधिक करते हैं, जितना हम समक्षते हैं कि हम वास्तवमें करते हैं।

श्रवणेन्द्रिय

ध्विन भौतिक दृष्टिसे एक तरंग-गित है, जो वायु या म्रन्य किसी प्रवाहक माध्यममें उत्पन्न कम्पन है। वायुमें वायु के पीछे श्रौर ध्रागे जानेकी एक हल्की गित होती है, जिससे ध्विन उत्पन्न होती है। वायुमें उत्पन्न यह गित इतनी हल्की होती है कि स्पर्शेन्द्रिय द्वारा उसका धनुभव नहीं किया जा सकता। कान भ्रपनी ज्ञान-कोशासों श्रौर सहायक उपकरण के कारण श्रत्यधिक संवेदनशील होता है।



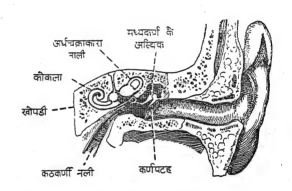
धाकृति १११. घ्राणेन्द्रियकी चार कोशाएं घ्रौर उनसे सम्बन्धित स्नायु। नासा-गुहा, जिसमें कोई गन्धमय वाष्प उपस्थित हो सकती है, घ्राकृतिमें श्लैष्मिक कलाके नीचे स्थित है।

कानका ध्विन-म्रादात् उपकरण. हम बाह्य, मध्य तथा भ्रन्तःकणं की बात करते हैं। बाह्य कणं संग्रहकर्ता होता है, मध्यकणं परिवर्तक होता है ग्रीर भ्रन्तःकणं संवेदनशील भ्रादाता होता है। मनुष्यके बाह्य कणे में कणं-तुरही की किया बहुत कम दिखायी देती है; गधा बड़ी सुन्दरताके साथ इस कियाका प्रदर्शन करता है। यदि मनुष्यके बाह्य कणं काट दिये जाएं, तो भी सुननेकी किया पर इससे कोई

sense-cells

उल्लेखनीय प्रभाव नहीं पड़ेगा। ध्वित-तरंगें कर्ण-छिद्र में प्रविष्ट होती हुई «कर्णपटह—कानका परदा—^८» पर स्राघात करती हुई उसमें कम्पन उत्पन्न करती हैं। वह फिल्ली स्रपनी गतिको झिस्थकाओं तक पहुँचाती हैं। झिस्थकाएं मध्यकर्णमें तीन लघु झिस्थयों " मुद्गर," निहाई, र रकाब का एक समूह हैं। ये झिस्थयां मध्यकर्णसे झन्तः करण तक जाने वाले एक छोटे-से छिद्र पर कम्यनकों केन्द्रित करती हैं। इस प्रकार मध्यकर्णका यांत्रिक संगठन झन्तः करणमें भरे हुए तरल पदार्थमें कम्यन उत्पन्न करनेका महत्त्वपूर्ण कार्य कर पाता है।

अन्तः कर्ण खोपड़ीकी हिड्डियोंमें से एक हड्डीके भीतर एक गृहां के रूपमें स्थित होता है — यह गृहा बहुत छोटी होती है, किन्तु जटिल होती है, क्योंकि इसके मध्यमें एक «डचोढ़ी रें » और एक पेचदार रास्ता होता है तथा डचोढ़ीसे बाहरकी मोर निकली हुई तीन «अर्थचकाकार नालियां रें » होती हैं। पेचदार रास्ता «कोकला रें » या घोंघा रें कहलाता है, इसमें ध्विन-आदाता है होते हैं। इन कोशाओं में ध्विन-कम्पनोंको ग्रहण



म्राकृति ११२. बाह्य, मध्य और मन्तः कर्ण। बाह्य कर्णमें प्रविष्ट होनेवाली ध्वनि-तरंगें कर्णपटह या कानके ढोलसे टकराती हैं भौर उसे कम्पायमान कर देती हैं। यह कम्पन 'म्रस्थिकों' द्वारा मन्तः करणमें भरे हुए तरल पदार्थको प्रेषित किया जाता है और इस प्रकार यह कोकलाके पास पहुंचता है। मध्य कर्ण हवासे भरा रहता है। यह हवा मध्य कर्णमें गले भौर 'कंठकर्णी' नलोके रास्तेसे पहुंचती है।

करनेके लिए सूक्ष्म रोम-कोशाएँ होती हैं। इस प्रकार जब ये कोशाएं कियाशील हो जाती हैं, तब श्रवण-स्नायु' के निकटवर्ती तन्तुओं' को उत्तेजित करती हैं, और स्नायु-ग्रावेग मस्तिष्ककी घोर दौड़ने लगते हैं। ज्ञान-शोकाएं «ग्राधार

vibration sense-cells accessory apparatus artrumpet tympanic membrane sossicles semi-circular canals canals canal can

^{*} collector * transformer * sensitive recepto r

to malleus * incus * stapes * vestibule
auditory receptors * auditory nerve * fibres

कला भ पर स्थिति होती हैं। ग्राधार-कला एक तन्तुमय फीता होती है, जो ग्रस्थिकी दोनों दीवारोंके बीच फैली होती है ग्रीर 'कोकला' की लम्बाईमें फैली रहती है। यह 'कोकला' के एक सिरेसे दूसरे सिरे पर ग्रधिक चौड़ी रहती है ग्रीर जैसे- जैसे यह चौड़ी होती है, सुस्त पड़ती जाती है ग्रीर ग्रधिक कोशाओं के भारसे बोभिल होती जाती है। इन विस्तारकी बातोंसे यह पता चलता है कि ग्राधार-कला का एक सिरा क्षिप्र ध्विन-कम्पनों के लिए प्रस्तुत रहता है ग्रीर उसका शेष भाग कमशः धीमे कम्पनोंके लिए, जैसा कि पियानो या वीणा के तारोंमें भी दिखायी देती है।

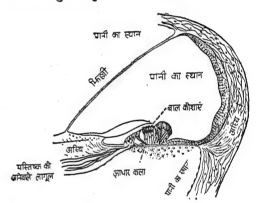
धन्तः कर्ण किस प्रकार कार्य करता है. हेल्महोल्त्स का 'पियानो सिद्धान्त' या «श्रवणका प्रतिव्वनि (गूंज) सिद्धान्त ॥ उपर्युक्त सुभावको स्वीकार करता है ग्रीर यह मान लेता है कि जब कभी 'कोकला' में भरे हुए तरल पदार्थ में एक विशेष गतिसे कम्पन होता है, तब उस खास कम्पन गति के लिए प्रस्तुत रहनेके कारण ग्राधार-कलाका एक खास भाग



माकित ११३. म्रन्तः कर्णकी गुहा। म्रादाता इस गुहाके भीतर होते हैं। देखिए, तीनों प्रधंचकाकार नालियां तीन घरातलों पर, लगभग एक-दुसरेसे लम्बाकार स्थित हैं।

धनुचारि कम्पन करने लगता है। (ग्रनुचारि कम्पनका उदा-हरण इस प्रकार दिया जा सकता है : जब ग्राप पियानों के पांव-दान को दबाते हैं, तब वह उसके तारों पर रखी हुई गई। को उठाता है ग्रीर उसी समय ग्राप एक तान श्रवापते हें। गाना बन्द करने के पश्चात् ग्राप पियानों को वही तान दुहराते हुए सुनते हैं, क्यों कि उस तानके लिए प्रस्तुत तार ग्रापके गाने से उत्पन्न वायु-तरंगों द्वारा कम्पायमान कर दिये गये होते हें।) जब मध्यकणं के यांत्रिक संगठन द्वारा ग्रन्तः कणं के तरल पदार्थ को एक खास कम्पन-गित का स्वर प्रेषित किया जाता है, तब यह मान लिया जाता है कि ग्राधार-कला का तत्सम्बन्धी भाग भी कम्पायमान हो गया होगा। जैसे साधारणतः होता है, जब भीतर ग्रानेवाली ध्वनिमें एकसे ग्रधिक कम्पन-गितयां होती हैं, तब ग्राधार कला के दो या दो से ग्रधिक क्षेत्रोंमें कम्पन उत्पन्न हो जाता है। ग्राधार-कला के चाहे जिस भागमें कम्पन हो, उस भागमें स्थिति रोम-कोशाएं भी हिल जाती हैं और उत्तेजित हो उठती हैं। वे बदलेमें सम्बन्धित स्नायु-सिरों को उत्तेजना प्रदान करती हैं। यो स्नायु-प्रावेगों का मस्तिष्क की ग्रोर मेजने लगती हैं। ग्राधार-कला के विभिन्न भागों के ग्रलग-ग्रलग कम्पन-गितयों के लिए प्रस्तुत होने की बात यदि ग्राप समक्ष गये होंगे, तो ग्रापको यह समक्षते देर न लगेगी कि व्यक्ति विभिन्न कम्पन-गितयों की ध्वनियों को कैसे पहचान लेता है, किस प्रकार वह ऊंचे, नीचे ग्रीर मध्यम स्वरों को सुनता है ग्रीर किस प्रकार वह सारंगी की तांतों में से किसी एक तांत के स्वरको ग्रीर गुल-गपाड़े में से किसी एक ग्रावाजको सुन पाता है (१, ६, १७)।

यदि यह सिद्धान्त सही है तो 'को कला '॰' के एक सीमित भाग पर कोई चोट पहुँचनेसे सभी स्वरोंको सुनने में समान रूपसे खराबी नहीं ग्रानी चाहिए, बल्कि कुछ निकटतम कम्पन-गति वाले स्वरोंके सुनने में त्रुटि ग्रानी चाहिए। प्रायः देखा जाता है



माकृति ११४. कोकलाकी व्यत्यस्त काट, जो ज्ञान कोशाश्रोंकी एक कतारको प्रदिश्ति कर रही है। इस प्रकार की लगभग ५००० कतारें साधार कला पर खड़ी रहती हैं। तीनों 'पानीके स्थानों' में से प्रत्येक एक पतली नली होता है। ध्वनि-तरंगें तीनों निलयों में से सबसे ऊपरवाली नलीके द्वारा मध्यकर्ण श्रीर 'डघोड़ी'' से भीतरकी श्रोर धाती हैं, वे फिल्लियोंसे होकर गुजरती हैं, श्रीर सबसे नीचेवाली नलीके द्वारा पीछेकी श्रोर एक ऐसे स्थान पर ले जायी जाती हैं, जो मध्य कर्णको जाता है। श्राधार-कलासे गुजरते समय वे श्रपना कार्य करती रहती हैं।

कि मनुष्योंमें बहुत ऊंचे स्वरोंको सुननेकी शक्तिका हास हो जाता है। कुछ व्यक्तियोंकी, जिनके विषयमें ठीक पता चल गया या कि उनमें ऊंचे स्वरोंको सुननेकी शक्ति नहीं है, शव-परीक्षा से मालूम किया गया कि स्राधार कला का संकीण सिरा ही,

basilar membrane

⁹ Helmholtz

^{*} resonance theory of hearing
hair cells * nerve impulses

^{*} sympathetic vibration
* cochlea * vestibule

pedal corresponding

[•] vibration rate

जो इस सिद्धान्तके अनुसार ऊंचे स्वरोंसे सम्बद्ध होता है, वह भाग है, जिस पर किसी तरहकी चोट पहुँची है या जिसमें कोई खराबी आगयी है। इन और कई अन्य निष्कर्षोंसे प्रति-ध्विन (गूज) के सिद्धान्तको सामान्य समर्थन प्राप्त होता है (२)।

किसी सिकय स्नायुसे वैद्युतिक कम्पन शुरू किये जासकते हैं श्रीर विपुलन के पश्चात् उनका श्रंकन किया जा सकता है। अन्तः कर्णकी कियाके विषयमें इस श्रध्ययन-विधिके कारण कई महत्त्वपूर्ण बातें मालूम हो सकी हैं (२०)। साधारणतः प्रतिध्वनि——गूंज——का सिद्धान्त उंचे स्वरोंको, जिनकी कम्पन-गति लगभग १००० प्रति सैकेंड होती हैं, सुननेके लिए ठीक जान पड़ती हैं, किन्तु नीचे स्वर समस्त श्राधार-कला को प्रभावित करते हैं, श्रीर स्नायुश्रोंके माध्यमसे वे कुछ-कुछ उसी प्रकार श्रागे बढ़ते हैं, जिस प्रकार टेलीकोन ट्रांसिटर के द्वारा कम्पन वारोंके जिस्ये श्रागे भेजे जाते हैं।

श्रवण-संवेदनाएं श्रौर उनकी उत्तेजनाएं. एक श्रवण-संवेदना श्रयात् किसी ध्वनिको सुनना, कान पर श्राघात करने वाले कम्पनोंके प्रति कान श्रौर मस्तिष्कको प्रतिक्रिया होती हैं। सुनी हुई ध्वनियां मोटे तौरसे स्वरों श्रौर शोरों में वर्गीकृत की जाती हैं। स्वर श्रपेक्षाकृत कोमल श्रौर नियमित होते हैं, तथा शोर मिश्रित एवं श्रनियमित होते हैं। शोर श्रस्थिर व विविध कम्पनोंके कारण उत्पन्न होता हैं, जब कि स्वर समरूप कम्पनोंके श्रनुक्रमके कारण।

सुनी हुई ध्वनियां बुलन्दी, तारता श्रीर स्वर-गुण में भिन्नता रखती हैं। «तारता » से मतलब है किसी स्वरकी ऊंचाई या निचाई। सोप्रानों की ऊंची तारता होती है श्रीर बास की नीची। «स्वर-गुण » से तात्पर्य है विभिन्न वाद्य यंत्रों तथा ग्रन्य ध्वनि-उद्गमों की विशिष्ट ध्वनि। वायिलन, शहनाई श्रीर मनुष्यकी श्रावाज, ये सभी एक ही समान तारता श्रीर बुलन्दी दिखा सकती हैं, किन्तु उनके स्वर-गुण के कारण उनमें सरलता से श्रन्तर किया जा सकता है।

सुनी हुई ध्वनियोंके इन तीन भेदोंका कारण बताने के लिए अब हमें उन तरीकोंका पता लगाना होगा, जिनमें कम्पनशील उत्तेजना अन्तर रख सकती है। वायुमें होनेवाले कम्पन^{११}, यदि वह जटिल न हों, तो केवल दो स्वतंत्र रूपोंमें भिन्नता रखते हैं: आगे-पीछे भूलने के फैलाव या विस्तारमें और आवृत्ति या कम्पनकी गति में, कम्पनोंकी प्रति सैकेंड संख्यामें। मिश्रित^{१२} कम्पनें रचना की दृष्टिसे, अर्थात् जिन सरल कम्पनों से उनका निर्माण हुआ होता है, उनकी संख्या तथा सम्बन्धों की दृष्टिसे भी भिन्नता रखती हैं।

बुलन्दी कम्पनों के फैलाव रिप्त निर्भर होती है; फैलाव जितना अधिक होगा, ध्वनि उतनी ही बुलन्द होगी। तारता कम्पनों की आवृत्ति रिप्त अवलिम्बत होती है; आवृत्ति जितनी अधिक होगी। तारता भी उतनी ही ऊंची होगी। स्वरगुण एक जटिल कम्पनमें विभिन्न आवृत्तियों के संयोग पर निर्भर होता है। इन सामान्य कथनों की थोड़ी व्याख्या और विशिष्टीकरण करने की आवश्यकता है।

गम्भीरतम श्रव्य 'दिवरोंकी कम्पन-गित प्रति सै केंड २० के लगभग होती हैं ग्रीर सबसे ऊंचे श्रव्य स्वरोंकी लगभग २०,००० होती है। इन सीमाग्रोंके बाहर भी बहुत-सी ध्वित्यां होती हैं, किन्तु वे कोई श्रवण-संवेदना उत्पन्न नहीं करतीं। मुँहसे बजने वाला कोई बड़ा बाजा प्रति सै केंड केवल १६ की दरसे कम्पन उत्पन्न कर सकता है, फिर भी श्रोतृ वाला को हिला देनेके लिए वह काफ़ी हो सकता है, किन्तु ये कम्पन मनुष्य द्वारा सुने नहीं जा सकते। एक छोटी-सी सीटी प्रति सै केंड २०,००० या ५०,००० या इससे भी श्रिष्ठक कम्पन उत्पन्न करती है; इन कम्पनोंको कोई पशु भले ही सुन सके, किन्तु मनुष्यके कान तो इन्हें सुनने में श्रसमर्थ हैं। तारता की उच्चतम श्रीर निम्नतम सीमाग्रोंकी दृष्टिसे व्यक्तियों में अन्तर होता है; उच्चतम सीमा घीरे-घीरे बीस वर्षकी श्रायुके बाद घटने लगती है।

यद्यपि कान में कम्पन-गितयों की इस विस्तृत श्रेणीके प्रति प्रितिक्रिया करने की सामर्थ्य होती हैं, तथापि वह श्रेणीके मध्य भाग, ५०० से ५००० कम्पन प्रति सैकेंड के प्रति सबसे श्रिष्ठक संवेदनशील होता हैं। निबंल कम्पन श्रव्य श्रेणी के श्रात्यन्तिक सिरों पर सुने जाने के बजाय इन मध्यम गितयों से भी सुने जा सकते हैं। इस प्रकार, बुलन्दी कम्पन-गित के साथ-साथ फैलाव या विस्तार १३ पर भी निभेर होती है।

पियानोका मध्यम 'सी '' जो सभी ग्रावाजों की पहुँ चके भीतर का स्वर होता है, यद्यपि सोप्रानों 'से नीचा श्रीर बास' से ऊंचा होता है, तो भी उसकी कम्पन-गित प्रति सै केंड लगभग २६० होती है। यदि एक अष्टक' ग्रागे जाइये, तो ग्राप कम्पन-गित को दुगुनी कर देंगे; एक अष्टक पीछेकी ग्रोर जाइये, तो ग्राप कम्पन-गित ग्राची कर देंगे। कोई भी गम्भीर बास स्वर' मध्यम 'सी 'से दो अष्टक नीचे तक जा सकता है, (ग्रर्थात् ६५ कम्पनों वाले स्वर तक), श्रीर कोई भी ऊंचा सोप्रानों दो श्रष्टक ऊपर तक जासकता है (ग्रर्थात् १०,४० कम्पनों वाले स्वर तक)। प्रति सै केंड २० से

electrical oscillations amplification resonance theory timbre soprano bass air vibrations equal audible and audible contains to octave to base

theory tones noises loudness pitch compound management frequency bass voice

लेकर २०,००० कम्पनों तकके श्रव्य स्वरोंकी पूरी श्रेणी लगभग १० ग्रष्टकों के बराबर होती है। इनमें से संगीतमें केवल द ग्रष्टकों को उपयोग हाता है, क्योंकि सबसे ऊंचे ग्रीर सबसे नीचे श्रव्य स्वरोंका कोई सौन्दर्यात्मक महत्त्व नहीं माना जाता। पियानोमें दा स्वरोंके मध्य सबसे छोटा श्रन्तर, जिसे श्रधंस्वर कहते हें, एक सप्तक का रेड हाता है; किन्तु इसको किसी भी प्रकार तारता का सबसे छोटा श्रव्य ग्रन्तर नहीं कहा जा सकता। ग्रविकांश ग्रादमी ऐसे स्वरोंका ग्रन्तर समक सकते हैं जो ४ कम्पन दूर होते हैं ग्रीर सधे हुए कान एक कम्पनसे कम ग्रन्तरको भी पहचान सकते हैं; जबिक मध्यम 'सी का ग्रधंस्वर लगभग १६ कम्पनोंका ग्रन्तर होता है। ग्रधंस्वर यूरोपोय मापदंड में काम ग्रानेवाल। सबसे छोटा ग्रन्तर हुगा है। ग्राच्य संगीतके मापदंड इससे मिन्न होते हैं ग्रीर उनके कुछ ग्रन्तर यूरोपीय संगीतके ग्रधंस्वर से भी छोटे होते हैं।

स्वरोंके संयोग, उपस्वर श्रीर स्वर-गुण जिब दो या दो से श्रिधिक स्वर एक साथ बजाये जाते हैं, तब या तो स्वर-साम्य सुनाई देता है या स्वर-वैषम्य। यह श्रच्छा लगेगा या बुरा, यह मुख्यतः इस बात पर निर्भर है कि संयुक्त स्वरोंकी सापेक्ष कम्पन-गतियां क्या हैं, किन्तु कुछ इस बात पर भी निर्भर होता है कि श्रोता उस विशिष्ट संयोगका श्रादी है या नहीं — सूक्ष्म स्वर-साम्यका ग्रानन्द लेनेके लिए कुछ श्रभ्यास की ग्रावश्यकता होती है—यह ग्रांशिक रूपसे किसी संगीतमें संस्वरोंके ग्रनुकमपर भी निर्भर रहता है।

संस्वर एक मिश्रण, एक इकाई होता है, किन्तु अभ्यास करके आप उन स्वरोंको अलग-अलग सुन सकते हैं, जो उस संस्वर का निर्माण करते हैं। कान एक विश्लेषककी तरह किसी संयोगमें से विभिन्न व्वनियोंको अलग-अलग छांट सकता है। एक परिचित उदाहरण लीजिए: दूसरी आवाजों और बाजारके शोर-गुलके बीच भी आप एक व्यक्तिकी बातको सुन लेते हैं। एक व्वनि कुछ हद तक दूसरी व्वनिको अवश्य छिपा लेती है, विशेषकर तब, जब दोनों व्वनियां एक ही तारताकी होती हैं, किन्तु आप एक उल्लेखनीय मात्रामें विभिन्न व्वनियोंको सुन सकते हैं। ये व्वनियां हवामें अलग-अलग नहीं होतीं, और न ये उस समय अलग-अलग होती हैं जब ये कानमें प्रवेश करती हैं, बल्कि एक जटिल कम्पनके रूपमें ये संयुक्त रहती हैं। पियानो-सिद्धान्तके अनुसार, आधार-कलाके विभिन्न भाग विभिन्न कम्पन-गतियोंके लिए प्रस्तुत होनेके कारण किसी

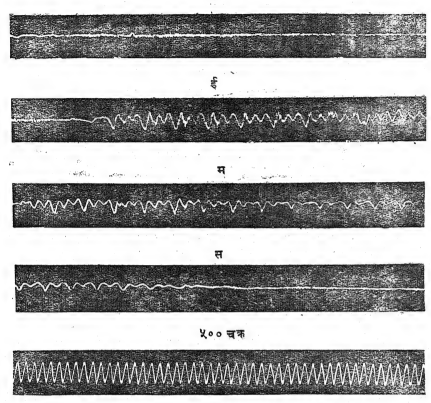
संस्वर या ध्वनियोंके श्रनमेल मिश्रणके श्रंशभूत स्वरोंको चुन लेते हैं।

किसी वाद्य-यंत्रका श्रकेला स्वरं भी विभिन्न कम्पन-गितयों का मेल होता है। प्रत्येक घ्वनिकारक वस्तु मूल स्वरंके साय-साय उपस्वरं भो उत्पन्न करती है। पियानो पर बजाया गया कोई स्वरं मूल स्वरं श्रौर उपस्वरों का संयोग होता है श्रौर इस जिंदल उत्तेजना द्वारा जगायी हुई संवेदना भी एक मिश्रण होती है। श्रभ्यास करके श्राप कुछ उपस्वरों को सुन सकते हैं, किन्तु साधारणतः श्राप उन मिश्रित स्वरों को एक इकाईके छामें ही ग्रहण करते हैं (जिस तरह ग्राप लेमोनेड के स्वादको ईकाईके छपमें ग्रहण करते हैं) श्रौर पियानों के स्वरों के विशेष गुणको समक्ष पाते हैं। कोई दूसरा वाद्य-यंत्र उपस्वरों का शिन्न संयोग उपस्थित करेगा, उसका मिश्रण भिन्न कोटिका होगा श्रौर उसका समग्र गुण भी ग्रलग तरह का होगा। किसी वाद्ययन्त्रका स्वर-गुण उपस्वरों के उस विशिष्ट संयोगपर निर्भर करता है, जिसे वह ग्रस्तुन करता है।

वाक्-ध्वनियां. मनुष्यों द्वारा सुनी जाने योग्य सभी ध्व-नियों में ये व्वनियां सम्भवतः सबसे अधिक महत्त्वपूर्ण हैं। बहरे बच्चेके सामने एक बड़ी बाधा यह होती है, जो उसकी बुद्ध-रिब्ध " में प्रकट हो जाती है, कि वह दूसरे लोगों की कही हुई बातोंको सुननेमें ग्रसमर्थ होता है। यदि हमें यहां विस्तृत ग्रघ्ययन करनेका भ्रवकाश होता, तो हम वाक्-तन्तुश्रों^{११} ग्रौर मुख द्वारा वाक्-ध्वनियोंकी उत्पत्तिसे प्रारम्भ करते। इस सम्बन्धमें एक महत्त्वपूर्ण तथ्य यह है कि वाक्-तन्तु वाक्-ध्वनियोंको भावाजका तत्त्व प्रदान करते हैं - यह तत्त्व फुस-फुसाने " श्रीर मुक व्यंजनों, जैसे क्, प्, ट्, फ श्रीर स् में अनु-पस्थित रहता है। जो मूल स्वर गाया या बोला जाता है, उस के साथ-साथ वाक्-तन्तु उपस्वरोंको भी बाहर निकालते हैं। किन्तू वाक्-तन्तु स्वतः कोई 'स्वर' या 'व्यंजन' नहीं उत्पन्न करते। ये तो मुँह, जीभ धौर धोंठोंकी विभिन्न स्थितियोंके कारण उत्पन्न होते हैं। इनमेंसे कोई भी स्थिति ११ एक प्रति-ध्वनि (गूंज)-प्रकोष्ठ १४ का निर्माण करती है, जिससे वाक्-तन्तुके कतिपय उपस्वर शक्तिशाली बनते हैं; श्रीर इस प्रकार उनको 'स्वर' या व्यंजन' को विशेषता प्राप्त हो पाती है। 'ढोल' शब्दके उच्चारणमें «ग्रा» ग्रीर 'नीम' शब्दके उच्चा-रणमें «ई » को बोलनेके लिए मुँहकी जैसी स्थितियां होती हैं; उनकी जरा तुलना की जिए। 'स्रो' वाली स्थिति वाक्-तन्तु स्रों के उपस्वरोंको ५०० प्रति सैकेंडके क्षेत्रमें परिपृष्टि "करती

range coctaves semitone pitch coctaves over tones timbre speech sounds to IQ to vocal cords to whispering to position to resonance chamber to reinforce





प्राकृति ११५. 'सीम्स' शब्दका उच्चारण करने में जो घ्विन-तरंगें उत्पन्न होती हैं, उनका एक 'ग्रोसिलोग्राफ़' (कम्यन ग्रंकित करने वाली म्योत) प्रभिने व । शुद्ध «स » केवल छोटी ग्रौरत्वरित मुख-तरंगें उत्पन्न करता है, किन्तु जैसे ही घ्विन «ई» का उच्चारण प्रारम्भ होता है, घ्विन-तन्तु स्वर ग्रौर उपस्वर प्रकट करने लगते हैं। सबसे नीचे की पंक्तिमें सरल तरंगों का वह रूप दिखाया गया है, जो एक घ्विन कारक कांटे (ट्युनिंग फ़ॉर्क) से उत्पन्न होता है। यह कांटा (फ़ॉर्क) प्रति सैकेंड ५०० बार कम्पन करता है। [फ़्लेचर, ४]।

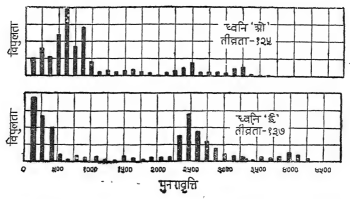
है ग्रीर 'ई' वाली स्थिति उनको २५०० प्रति सैकेंडके क्षेत्रमें पिरपुष्ट' करती है। «सं अका उच्चारण करनेकी स्थिति पर भी ध्यान दीजिए: जीभ ऊपरी दन्त-पंक्तिकी जड़ तक पहुंच जाती है ग्रीर हवाके निकासके लिए एक संकरा मार्ग छोड़ देती है जिससे बहुत तेज कम्पन (लगभग ७५०० प्रति सैकेंड) उत्पन्न होनेमें 'सिसकारी'-सी निकल जाती है; इसको ग्राप 'स' ध्वनिको फुसफुसाते समय अच्छी तरह सुन सकते हैं। यदि ग्राप 'ज' का उच्चारण करें, तो ग्राप वाक्-तन्तुके स्वर ग्रीर सिसकारी' को मुंहके श्रग्रभागमें सुन सकरेंगे। प्रत्येक वाक्-ध्वनि स्वरोंका ग्रन्थन-प्रवास संयोग होती है। टेलीफोन, फोनो-

ग्राफ़ ग्रौर रेडिग्रो इंजीनियरिंगका विकास हो जानेसे वाक्-ध्वनियोंका सुन्दर ग्रंकन श्रौर विश्लेषण प्राप्त करना सम्भव हो गया है।

बोली को सुनते समय हम उसके ग्रंशभूत स्वरो को किसी बड़ी सीमा तक ग्रलग-ग्रलग नहीं सुनते हैं, बिल्क समग्र जिटल स्वर-समूहको परिचित मिश्रणके रूपमें पहचानते हैं। यहां तक कि किसी शब्दका एक साथ उच्चरित होनेवाला भाग भी, जो कई कमबद्ध वाक्-ध्वनियोंसे निमित होता है, एक इकाई के रूपमें सुना जाता है।

कई उपस्वरों की उच्च तारता से; जिनसे हम एक 'स्वर'

reinforce hissing record speech component tones syllable overtones high pitch



स्राकृति ११६. किसी मनुष्य द्वारा उच्चरित «भ्रो» स्रोर «ई» स्वरों को बनाने वाले कम्पनों का एक विद्युत्-विश्लेषक द्वारा किया गया विश्लेषण। स्राधार-रेखा के सहारे छड़ों को स्थिति प्रत्येक उपस्वरकी कम्पन-गित सूचित करती है; छड़ों को ऊंचाई अनेक उपस्वरों की सापेक्ष शक्तिको बतलाती है। वाक्-ध्विनयों के विशिष्ट चित्र होते हैं और स्रव तो इस दिशामें प्रयत्न किये जा रहे हैं कि तेज गितवाले स्वतः चालित संकन-उपकरण बनाये जायें, जो बहरे धादमीको स्रांखों के जिरये शब्दों को समक्षने में समर्थ बना सकें (१६)। [फ़लेचर, ४]।

या 'व्यंजन' को दूसरे 'स्वर' या 'व्यंजन' से अलग कर पाते हैं, हम देखते हैं कि कानोंका बहुत संवेदनशील होना कितना उपयोगी हैं; क्योंकि यदि ये इतने संवेदनशील न होते, तो प्रति सैकेंड २,००० से लेकर १०,००० तक की कम्पन-गतियां, जो मनुष्यकी प्रावाजके क्षेत्रसे, श्रर्थात् उसके मूल स्वरोंके क्षेत्रसे, बहुत दूर जा पड़ती हैं, बड़ी बेतुकी जान पड़तीं। ये उच्च उप-स्वर' वाक्-तन्तु के मूलस्वर' की तुलनामें निर्वल होते हैं, और चूंकि ऊंचे स्वरोंके प्रति कान की संवदनशीलता श्रवस्था के साथ घटती जाती है, इसलिए किसी व्यक्तिको दूसरे लोगोंकी बातें सुन पानेमें श्रधिक कठिनाई हो सकती है, हालांकि वह उस समय भी उनकी ग्रावाजोंकी घरघराहट सुन सकता है।

प्रारम्भिक श्रवण-संवेदनाएं. उपस्वरों ग्रौर शोरों से रिहत सरल स्वर निम्नतमसे लेकर उच्चतम श्रव्यं स्वरोंके हिसाबसे, बिना किन्हीं 'प्रमुख संवेदनाग्रों' के, जैसा कि हम ग्रन्य ज्ञानेन्द्रियोंमें देख चुके हैं, तारता की एक ग्रविच्छिन्न श्रेणीमें कमबद्ध किये जा सकते हैं। त्वक् ज्ञानेन्द्रियों, दृष्टि, स्वाद ग्रौर सम्भवत: छाणकी ज्ञानेन्द्रियोंको समभनेमें कुछ मूल संवेदनाग्रोंका जो विचार उपयोगी था, उसका श्रवणेन्द्रिय के सम्बन्धमें कोई मूल्य नहीं है। प्रदयेक स्वर, यदि वह ग्रकेला

स्वर है तो, किसी भी अन्य स्वरकी भांति मूल स्वर कहा जा सकता है। श्रवण-प्रतिक्रियाओं की इस अविच्छित्र कमिकता के कारण कान तारता को ग्रहण करने का इतना अच्छा साधन बन जाता है, जितना अच्छा साधन रंगको ग्रहण करने के लिए आंख भी नहीं होती। यांख जितने सही तौरसे प्रकाशकी किरणों के मिश्रणको ग्रहण नहीं कर सकती, उससे कहीं ग्रधिक सही तौरसे कान किसी संस्वर के ग्रंशभूत कम्पनों को ग्रहण कर सकता है। किन्तु दूसरी ओर, देश के सम्बन्धों की (दूरी इत्यादि) ग्रहण कर ने में ग्रहण कर सकता है। किन्तु दूसरी ग्रोर, देश के सम्बन्धों की (दूरी इत्यादि) ग्रहण करने में ग्रांख कान की ग्रयेक्षा श्रेष्ठ होती है।

वस्तुओं का श्रवण-सम्बन्धो प्रत्यक्षीकरण है. दृष्टिवाल प्रकरणमें हमने इस प्रका पर विचार किया था कि हम प्रकाश को देखते हैं या वस्तुओं को। सुनने के विषय में भी एक ऐसा ही प्रका उठाया जा सकता है। इसका स्पष्ट उत्तर तो यह है कि हम निश्चय ही व्विनियों को सुनते हैं, किन्तु इस सम्बन्धमें कुछ बातें श्रीर भी कहनी हैं। शोरों को सामान्यतः «वस्तुओं की व्विनयों » के रूपमें सुना जाता है। हम साधारणतः बातचीतमें आंधी या लहरों, हवाई जहाज या मधुमक्खी, लकड़ी चीरते हुए मनुष्य या दुलकी चाल चलते हुए घोड़े को सुनने का जिक किया करते हैं। जब हम किसी ऐसे शोर-गुल को सुनते

overtones vocal cord fundamental salient sensations pitch primar

salient sensations pitch primary
space salient sensations perception of objects

elementary auidtory sensations
auditory responses
chord

noises audible component vibrations

हैं, जिसे पहचान नहीं पाते, तब हम बहुत स्रशान्त स्रीर स्रसन्तुष्ट हो उठते हैं, क्योंकि सुनने स्रीर देखनेमें हमारी प्रवल प्रवृत्ति उत्तेजना द्वारा लक्षित वस्तुगत तथ्यको ग्रहण करनेकी होती है।

संगीतको सुनते समय हम चाहें तो उसके केवल सौन्दर्यात्मक प्रभावकी ग्रोर ध्यान दे सकते हैं ग्रीर बिना इस बातकी जान-कारी प्राप्त किये कि संगीतके स्वर वायितनसे ग्रा रहे हैं या बांसुरी से, हमपूर्ण सन्तुष्टिके साथ ग्रांखें मूंद कर स्वरों ग्रीर संस्वरों के ग्रनुकममें खो जासकते हैं। इसी प्रकार, सूर्यास्तके समयके रंग केवल सौन्दर्यं के लिए देखे जाते हैं, वस्तुग्रों के चिह्नों के रूपमें नहीं, हालां कि ग्रमो तक शुद्ध रंगों को कोई एसी विक-सित कला सामने नहीं ग्रायो है, जिसकी तुलता संगीतकी स्वर-सम्बन्धी कला से की जा सके।

किसी व्यक्तिको बात-चोत सुनते समय हम वास्तवमें क्या सुनते हैं? हम उत्ते जनाश्रोंको, अपने कानों तक पहुँ बनेवाली ध्वित्यों को सुनते हैं। हम वक्ता को, जो ध्वित का उद्गम होता है, सुनते हैं; जेसे कि हम किसो हवाई जहाज या लकड़ी चीरते हुए मनुष्यको सुनते हैं। हम शब्दों श्रौर वाक्योंको ध्वितके नमूनों के रूपमें सुनते हैं। किन्तु हम वास्तवमें जो चीज सुनना चाहते हैं, वह है वहता का तात्वर्य। हमारा सारा इरादा यह होता है कि ध्विन के नमूनोंका भेदन करके अर्थ तक पहुँच जायें। दूसरे कई मामलों में भी हम जानेन्द्रियों द्वारा प्राप्त उत्ते जनाश्रों से अधिक से अधिक श्रर्थ ग्रहण कर लेनेकी चेष्टा करते हैं।

कभी-कभी उत्तेजना से कूदकर उसके ग्रर्थ तक पहुँच जाने की हमारी इस दृढ़ प्रवृत्ति के कारण हमें घोखा भी हो जाता है। कभी-कभी विद्व श्रस्पष्ट होता है श्रीर हमारी चतुराई इसीमें होती है कि हम किसी निश्चित श्रयंको प्राप्त करने के फेरमें न पड़ें। जहाज के डेक पर खड़े हो कर हम दूर क्षितिज पर कोई श्रस्पष्ट-सो चीज देखते श्रीर चिल्ला पड़ते हैं कि 'मैंने जमीन देख ली!', किन्तु तभी कोई नाविक हमारी ग़जतीको ठीक कर देता है कि नहीं, यह तो बादल मात्र है। श्रथंरात्रिमें हम घरमें किसो चीज के खटकनेको ग्रावाज सुनते हैं श्रीर मान बैठते हैं कि चोर दीवारमें सेंच काट रहा है। यह प्रधिक ठीक है कि हम थोड़ी देरके लिए श्रयंसे पिड खुड़ाकर केवल उत्तेजनाश्रों तक पहुँचनेकी चेष्टा करें। किन्तु वास्तविक प्रवृत्ति, जो श्रधिकांशमें उपयोगी होती है, इससे बिल्कुल विपरीत दिखायी देती है।

किसी ध्वितिके उद्गमका निर्धारण. देश का जितना भ्रच्छा प्रत्यक्षोकरण दृष्टिसे होसकता है, उतना सुननेसे नहीं; फिर भी ध्वित कहां से भ्रा रही है, इसे जाननेकी कुछ शक्ति

कानमें होती है, अर्थात् वह ध्वनिके उद्गमकी दिशा श्रीर दूरी का कुछ-कुछ प्रत्यक्षीकरण कर सकता है। यदि ध्वनि परि-चित होती है, तो उसकी बुलन्दोसे पता चल जाता है कि मोटे तौरसे ध्वनिका उद्गम कितनी दूर है। किन्तू उसकी दिशा का पता लगाना कैसे सम्भव हो सकता है ? इस प्रश्नका उत्तर जाननेके लिए कई सुन्दर प्रयोग किये गये हैं ग्रीर उनके परि-णाम भ्रारचर्यजनक निकले हैं, हालांकि वे भ्रच्छी तरह मान्य हो चुके हैं। ये प्रयोग सबसे भ्रच्छी तरह किसी खुले मैदान या गद्दी-दार कमरेमें किये जाते हैं, जहां श्रोता को भ्रममें डालनेवाली प्रतिष्विन तहोसके। इसका पहिला परिणाम यह होता है कि वह भली भांति यह बता सकता है कि ध्वनि दाहिनी स्रोर से श्रारही है या बायों श्रोरसे; यदि वह ठीक सामने या पीछेकी दिशा से कुछ ग्रंश (डिग्री) हटी हुई भी होती है, तो वह इस विचलन' का पता लगा लेता है। वह किसी ध्वनिके अदृष्ट उद्गमकी ग्रोर बहुत सही तौरसे मुंह करके खड़ा हो सकता है। ध्वनि चाहे जिघरसे ग्रा रही हो, नीचेसे ऊपरकी ग्रोर या पीछेसे सामनेकी स्रोर, वह निश्चय ही उसे तब तक पहचान नहीं सकता, जब तक वह अपने सिरको स्थिर रखता है और सामनेकी स्रोर देखता है; हालांकि श्रपने सिरको थोड़ा मोड़ कर वह दूरीकी इन अन्य विमाओं को अस्यायी रूपसे वाम-दक्षिण विमा में परिवर्तित कर सकता है और इस प्रकार बायें श्रीर दायेंसे श्रानेवाली ध्वनियोंको पहचाननेकी श्रपनी कुशलता का उपयोग कर सकता है।

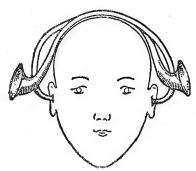
उसमें यह योग्यता अपने दो कानों के कारण है। कोई ध्व नि निकटवाले कानके पास कुछ शोघ्र और अधिक विपुलता के साथ पहुंचती है, और इस प्रकार दायें या बायें के लिए दो सम्भव संकेत प्रदान करती है। किन्तु यदि हम इस मामले को पदार्थ-विज्ञान की दृष्टिसे देखें, तो हम पायेंगे कि निकट ग्रीर दूरके कानोंके बीचसमय और विपुलता का अन्तर बहुत थोड़ा है। चूंकि ध्वनि हवा में १,१०० फ़ुट प्रति सैकेंडकी चालसे चलती है, इसलिए दोनों कानों के बीचका समयान्तर एक सैकेंड के व ठ ठ से ग्रधिक किसी दशा में नहीं हो सकता। भ्राप सोचेंगे कि इतने लघु समयका शरीर पर कोई उल्लेखनीय प्रभाव नहीं पड़ना चाहिए। आप इस मामलेकी परीक्षा अपने परीक्षार्थीको ग्रलग चक्करों 'सिकटों" वाले दो 'इग्रर-फ़ोन' देकर और हरेक कानके लिए अलग-अलग खट्-खट् की आवार्जें प्रेषित करके ले सकते हैं। वह खट्-खट्की दोनों ग्रावाजोंको एक आवाजके रूपमें और किसी एक ही दिशा से आती हुई समभेगा। जब दोनों म्रावाजें बिल्कुल साथ-साथ माती हैं, तो ऐसा लगता है कि व्वनि ठीक सामने (या ठीक पीछेसे) मा रही है, किन्तु जब दाहिना कान ग्रानी खट् खट्की मावाज

tonal sounds patterns space deviation dimensions circuits clicks

बायें कानकी प्रपेक्षा विशेष है कि से केंड पहिले प्राप्त करता है, तब ध्विन लगभग १०° दाहिनी ग्रोर से ग्राती हुई जान पड़ती है। विपुलता के संकेत' की जांच करने के लिए, दोनों ग्रावाजों को साथ-साथ ही प्रेषित की जिए, किन्तु एक को दूसरे की ग्रपेक्षा कुछ सबल रिखए: जब दाहिना कान सबल उत्तेजना प्राप्त करेगा, तब ध्विन दायों ग्रोर से ग्राती मालूम पड़ेगी। ऐसे प्रयोगों द्वारा समय ग्रौर विपुलता के संकेतों का प्रभाव दिखाया जाता है। कुछ दशाग्रों में समयका संकेत ग्रधिक प्रभाव- शाली होता है ग्रौर ग्रन्य दशाग्रों में विपुलता का संकेत (२२)।

श्रौंधी दृष्टि सम्बन्धी प्रसिद्ध प्रयोग (पृ० २७२) की याद करके हम विस्मय करते हैं कि दोनों कानोंको प्रभावित करने-वाली उत्तेजनाम्नोंकी भ्रदला-बदली कर देनेसे ध्वनि की दिशा के संकेतोंमें जो उलट-फर हो जायेगा, उसका क्या प्रभाव पड़ेगा! इस प्रयोगको किया जा चुका है (२१, २३), जैसाकि धापको भ्राकृति ११७ से ज्ञात हो जायेगा। प्रत्येक कानको वह उत्तेजना प्राप्त हुई, जो सामान्य स्थितिमें दूसरे कानको प्राप्त होनी चाहिए थी। इसका प्रभाव यह हुप्राकि ध्वनियों की प्रतीत होने वाली दिशा में दायें-बायें का उलट-फेर हो गया धौर इसके साथ ही साथ सामने-पोछे का भी अन्छा-खासा उलट-फेरहो गया। इस प्रयोगमें दरशाजा पीछे को स्रोर स्रौर बायीं तरफ़ चरमराता लगेगा, किन्तु ग्रागन्तुक सामने ग्रौर दायीं और से प्रवेश करता हुआ दिखायो देगा। आंख मुंदकर टिक्-टिक् करती हुई घड़ीका पता लगाना लगभग श्रसम्भव-सामालूम पड़ा, क्योंकि व्यक्ति जितना ही 'उसकी स्रोर' जाता था, घड़ी की टिक्-टिक् उतनी ही दूरसे ग्राती जान पड़ती थी। किन्तु म्रांखोंके खुले रहने पर इससे कुछ भिन्न प्रभाव पड़ा, क्योंकि यदि परोक्षार्थी ने किसी ग्रादमी या वस्तुको ग्रावाज करते हुए देख लिया तो दृष्टि द्वारा स्थान-निर्धारण श्रवण द्वारा स्थान-निर्धारणपरहानी हो गया, जिससे यह मान लिया गया कि ध्वनि दृश्य उद्गमसे ग्रा रही है। जिन परीक्षार्थियों ने लगातार एक सप्ताह तक जागते समय प्रतिवर्तक यंत्र धारण किये, वे भ्रामक श्रवण-संकेतों को (उदाहरणके लिए, याता-यातमें) उपेक्षा करनेके अभ्यस्त हो गये, किन्तु वे उलट-फेर के प्रभाव पर विजय न पा सके। समय और विपुलता के संकेत घरीर में इतनी गहराईमें जमे हुए हैं कि उनको स्रासानी से भुलाया नहीं जा सकता श्रीरन उनको कोई नया श्रर्थ ही दिया जा सकता है।

(दूरसे ग्रानेवाली ध्विनयोंकी विपुलता जानना ». हम एक घस्तुका विभिन्न दूरियों पर रखकर उसके सही ग्राकारको देख सकते हैं (पृ० २७३)। ठीक इसी प्रकारहम विभिन्न दूरियों से श्राती हुई ध्वित्योंकी ठीक बुलन्दी की तुलना कर सकते हैं;
श्रर्थात् हम दूरीका अन्दाज लगा सकते हैं और अपने उद्गम पर
ध्वितकी बुलन्दीकी क्या मात्रा है, इसे प्रत्यक्ष कर सकते हैं।
'बुलन्दी की यह स्थिरता' इस प्रकार प्रदिशत की जाती है:
परोक्षार्थीसे अलग-अलग दूरियों पर, मान लीजिए ३ फ़ुट श्रौर
३० फ़ुट पर, दो ध्विन-प्रसारकों (लाउड स्पीकरों) को रखा
जाता है। नियंत्रित विपुलन के जिरये दोनों ध्विन-प्रसारकों में
ग्रामोफ़ोनके रेकर्ड बजाये जाते हैं, पहिले थोड़ा-सा गाना एक



श्राकृति ११७. यंगके दिखावटी फ़ोनकी रेखाकृति (२३)। प्रत्येक कर्ण-दुन्दुभी में एक नली लगी होती है जो सिर परसे होकर दूसरी श्रोरके कानमें लगी रहती है। ध्वनिके निकल कर निकटवर्ती कानों में सीधे चले जाने की सम्भावना को कम करनेके लिए कानोंमें रईकी गद्दी लगाना जरूरी है।

ध्वित-प्रसारक से ग्रीर फिर कुछ सैकेंड बाद ही थोड़ा-सा गाना दूसरे ध्वित-प्रसारक से सुनाया जाता है ग्रीर इसी प्रकार कम चलता रहता है। परीक्षार्थी निकटवर्ती ध्वित-प्रसारक के विपु-लन को तब तक घटाता-बढ़ाता रहता है, जब तक यह ध्वित-प्रसारक उसी प्रतीत होने वाली विपुलताकी ध्वित नहीं निकालता, जिस विपुलताकी ध्वित दूरवर्ती ध्वित-प्रसारक से ग्रा रही है। वह दोनों विपुलताग्रोंको «उनके उद्गम पर» ही बराबर करनेकी चेष्टा करता है ग्रीर काफ़ी सही-सही उसे कर ले जाता है। यद्यपि वास्तविक बुलन्दी को जाननेकी यह योग्यता देखी हुई वस्तुग्रों के ग्राकार ग्रीर रूप को जानने की योग्यतासे कम महत्त्वपूर्ण है, तो भी वास्तविक परिवेश का प्रत्यक्षीकरण करनेकी सामान्य प्रवृत्तिके साथ इसका भ्रच्छा मेल बैठता है (१४)।

«प्रतिध्वनियोंके द्वारा वस्तुश्रोंका प्रत्यक्ष करना». प्रधिक-तर हम वस्तुश्रोंको उनके द्वारा परावर्तित प्रकाशसे देखते हैं, किन्तु श्रभी तक हमने वस्तुश्रोंको सुननेके सम्बन्धमें जो कुछ कहा है, उसका तात्पर्य ध्वनि-उद्गमोंको सुननेसे रहा है,

intensity que clicks ques inverted vision controlled amplification objective loudness

reversing apparatus reversal effect loudness

जैसे कि बोलता हुआ मनुष्य या भोंपू बजाती हुई मोटर कार। यदि हम विसी दिशासे कोई प्रतिध्वनि सुनते हैं तो हम जानते हैं कि वहां कोई वस्तू ग्रवश्य होगी, जो ध्वनिको परावर्तित कर रही है। कुहरेमें पड़ा हुआ स्टीमर अपना भोंपू इसलिए बजाता है कि उसकी प्रतिध्वनियोंसे मालूम हो सके कि किनारा कितनी दूर है। श्रन्धे व्यवित दीवारों, मकानों या ग्रपने रास्तेमें पड़ी हुई किसी रुकावटकी उपस्थितिका ज्ञान करनेमें परा-वर्तित ध्वनियोंका बहुत इस्तेमाल करते हैं (१३)। वे वस्तु की न केवल दिशाका ज्ञान कर लेते हैं, वरन् उसकी दूरीका भी अथवा कमसे कम इस बातका भी कि वह वस्तु बहुत निकट है या नहीं। साधारणतः वे यह नहीं बता पाते कि वे किन संकेती का प्रयोग करते हैं या वे रुकावटों को कैसे जान लेते हैं। इन मेसे कुछ तो 'चेहरेकी दृष्टि र' के सिद्धान्तकी पृष्टि करते हैं। इस सिद्धाःतमें यह माना जाता है कि चेहरेकी स्पर्श और तापकी ज्ञानेन्द्रियां रुकावट डालने वाली वस्तुग्रोंसे टकराकर श्रानेवाली वायु-तरंगोसे प्रभावित होती हैं। किन्तु श्रवण-सम्बन्धी सिद्धान्त भी स्पष्ट रूपसे सम्भव जान पडता है। इन सिद्धान्तों की परीक्षा इस प्रकार की गयी: एक बड़े कमरे में रुका वटके रूपमें एक परदा इस प्रकार रखा गया कि इच्छा-नुसार उसका स्थान बदला जा सकता था। इसके बाद एक **भ्र**न्धे (या भ्रांख बांधे हुए सामान्य व्यक्ति) को परदेकी दिशा में चलाया गया; उससे कह दिया गया कि उसे ज्यों ही परदे की उपस्थितिका भान हो, वह इशारा करे श्रौर इसके बाद पर देको हाथसे बिना स्पर्श विये, उसके जितने निकट तक पहुँच सके, पहुंचे। इस प्रयोगमें वई महत्वपूर्ण तथ्य प्रकट हुए। श्रन्धे व्यक्तिमोने परदेकी उपस्थितिका भान काफ़ी दुरसे कर लिया, बहुधा १०-१५ फ़ुटकी दूरीसे। सामान्य दृष्टि वाले व्यक्तियोंने, जिनकी ग्रांखें बांध दी गयी थीं, पहिले तो यह काम ठी क-ठीक नहीं किया, किन्तु अभ्यास करने पर वे अच्छा करने लगे। कुछ दुरसे ही परदेकी उपस्थितिका भान कर लेनेकी परीक्षाथियोंकी योग्यता उनके कदमोंकी स्रावाजको घटानेसे (मोटी दरी पर मोजे पहने हुए पैरोंसे चलाकर) कम हो गई, भीर उनके कानोंके छिद्रोंको मूंदनेसे तो यह योग्यता बिल्कुल नष्ट हो गई, किन्तु चेहरेको एक मोटे नक़ाबसे (जो कुछ हद तक ध्वनियोंको भी घटा सकता था) ढकने पर यह योग्यता बहुत थोड़ी ही कम की जा सकी। इन और ग्रन्य प्रयोगोंसे यह स्पष्ट हो गया कि भ्रन्धा व्यक्ति दीवारों भ्रौर भ्रन्य वस्तुभ्रों की उपस्थितिका भान करनेमें अपने चेहरेकी त्वचाका नहीं, प्रत्युत अपने कानोंका इस्तेमाल करता है (१८)। अन्धा

व्यवित चलते समय ग्रपनी छड़ीसे रास्तेको ठोककर कुछ ग्रावाज करनेका ग्रादी होता है। इस प्रकार वह ऊंची तारता वाली म्रावाज उत्पन्न करता है, जो निम्न तारतावाली म्रावाजोंकी ग्रपेक्षा ग्रधिक स्पष्टतासे प्रतिध्वनि करती हैं। यह मालूम किया गया है कि ग्रंधेरेमें उड़नेवाले चमगादड़ प्रतिध्वनियोंकी सहायतासे ही रुकावटोंको चतुराईसे बचा जाते हैं। वे बहुत शी घ्रतासे चीं-चीं की चिल्लाहट मचाते हैं, जिसकी कम्पन-गित प्रति सैकेंड ५०,००० से भी ज्यादा होती है तथा जो मनष्यकी श्रवण-शक्तिकी सीमासे बहुत ऊंची होती है। यदि चमगादड़ोंके कान बन्द कर दिये जायं या उनके मुँह सी दिये जायें, तो वे रुकावटोंसे बचनेकी शक्ति खो देते हैं। परावर्तित तरंगो के द्वारा वस्तुओं के स्थान-निर्धारणका सिद्धान्त म्राज-कलके कई साधनोंमें कार्यान्वित किया गया है; उदाहरण के लिए 'राडार^६' को ले सकते हैं। किन्तु इस उदाहरणमें ध्वनि-तरंगोंके स्थान पर रेडियो-तरंगें प्रेषित की जाती हैं, जो ज्ञाताके पास परावर्तित होकर पहुँचती हैं (५, ६, ७)।

सिर की स्थिति श्रौर गति की ज्ञानेन्द्रिय

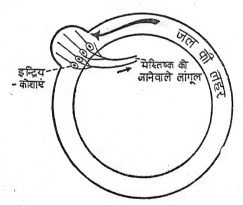
यह तथ्य ग्रादचर्यजनक है कि ग्रन्त:कर्णके कुछ भागोंका सुनने की कियासे कुछ भी सम्बन्ध नहीं है। वास्तवमें यदि हम पश्-जीवनमें कानके विकासका इतिहास खोजें तो हमें पता चलता है कि पहिले-पहिल इसका उपयोग कम्पनोंके प्रति प्रतिक्रिया करनेमें नहीं होता था, वरन् सिरकी गतियों और स्थितियों के प्रति प्रतित्रिया करने में होता था। 'कोकला" ग्रौर मध्य तथा बाह्य वर्ण तो बादमें जोड़े गये हैं। इयोढ़ी प्रीर मर्थ-चक्राकार नालियां पुराने भाग हैं श्रीर वे मौलिक रूपसे श्रवणसे श्रधिक महत्त्वपूर्ण हैं, क्योंकि सिरकी स्थितियों श्रीर गतियोंसे उत्तेजना प्राप्त करने के कारण वे शरी रकी संस्थिति ", गुरुत्वाकर्षणकी अनुस्थिति, सन्तुलन और गतिकी दृढ़ताको ब्रनाये रखनेके लिए सांवेदनिक सामग्री ११ प्रस्तुत करते हैं। वे मछलीको जलमें ग्रौर पक्षीको हवामें शरीरका ठीक भाग ऊपर रखनेके लिए समर्थ बनाते हैं; यदि मेढकको पीठके बल उल्टा कर दिया जाय, तो वे तूरन्त उसे ठीक स्थितिमें ले घाते हैं; इन्होंके कारण बिल्ली पेड्से गिरते समय जमीन पर पैरोंके बल गिरती है।

ड्योढ़ी शीर प्रधंचकाकार नालियों में प्रादाता १२ होते हैं जिनमें कुछ-कुछ 'कोकला' की तरह ही रोम-कोशाएं १३ होती हैं। डचोढ़ी में ज्ञान-कोशायों १४ के रोमों की नोकें १५ प्रापसमें

cues canals cochlea cochlea cochlea cochlea cochlea semicircular canals cochlea cochle

चटाईकी तरह गृथी होती हैं। इस बुनावटमें पत्थरके छोटे-छोटे कण जमे होते हैं, जिन्हें «कर्ण-पाषाण » कहते हैं। जब सिर किसी दिशामें भुका होता है, तब ये भारी कण रोमों (बालों) को लटका देते हैं और मोड़ देते हैं और इस प्रकार उन्हें उत्तेजित करते हैं। भारी कणोंकी जड़ताके कारण यही परि-णाम उस समय भी उत्पन्न होता है, जब शरीरकी गति एका-एक प्रारम्भ होती या रुक जाती है। रोम-कोशाग्रोंकी जड़ों के चारों ग्रोर बोध-स्नायु-तन्तुश्रोंके सूक्ष्म सिरे लिपटे होते हैं, जो ज्ञान-कोशाग्रोंकी कियासे उत्तेजित होते और उस किया को मस्तिष्क तक पहुँचा देते हैं।

प्रत्येक श्रधंचकाकारा नाली में ज्ञान-कोशाओं का एक गुच्छा होता है। उसके साथ-साथ तरल पदार्थम से ऊपरको उठे हुए बड़े-बड़े रोम होते हैं, मानो किसी नदीमें नरकट के भुरमृट खड़े हों। यद्यपि ये नालियां 'श्रधंचकाकार' कहलाती हैं, किन्तु ये श्रधंवृत्तसे काफ़ी श्रधिक होती हैं। इनके प्रत्येक सिरे पर ड्योड़ी के भीतर घुसे हुए भागको मिला लें, तब तो ये पूर्ण वृत्त ही हो जाती हैं। सिरको गोलाईमें घुमानेसे, तरल पदार्थकी जड़ताके कारण, एक या श्रधिक नालियों में घाराका बहाव पीछेको धकेल दिया जाता है, जिससे रोम भुक जाते श्रीर उत्तेजित हो उठते हैं। चूंकि श्रधंचकाकार नालियां प्रत्येक साथ समकोण बनाती हुई तीन घरातलों पर स्थित होती हैं, इसलिए वे सिरको किसी दिशामें भी गोलाईमें घुमाने पर उस दिशाकी पूरी जानकारी करा देती हैं। इसी बीच, कर्ण-पाषाण-श्रादाता भी जो विभिन्न घरातलों पर



ब्राक्ठित ११८. किसी ब्रधंचकाकारा नाली में स्थित इन्द्रिय-कोशाएं किस प्रकार उत्तेजित होती हैं, इसको बतलानेवाला एक चित्र। यह लहरपी छेकी ब्रोरसी ये जानेवाला प्रवाह होता है, जो सिरको विपरीत दिशामें घुमानेसे पैदा हो जाता है।

व्यवस्थित होतें हैं, सिरकी स्थितियों धीर सीधी रेखामें होने वाली उसकी गतियों की पूरी जानकारी कराते हैं। इस प्रकार कोकला से बिल्कुल पृथक् सम्पूर्ण अन्त:कर्ण सिरकी स्थितियों भीर गतियों के लिए पूर्ण विश्लेषक के रूपमें उपस्थित होता है।

यह ज्ञानेन्द्रिय चक्कर खाने, भूलने, श्रकस्मात् चल देने श्रोर श्रकस्मात् रक जाने से (जैसा 'लिएट' में होता है) तथा शरीर को उलट-पुलट करने इत्यादिसे श्रत्यधिक उत्तेजित हो जाती हैं। इस उत्तेजनाके फलस्वरूप चक्कर श्रानेकी संवेदनाएं उत्पन्न होती हैं, किन्तु यह निश्चित नहीं है कि चक्कर श्राने की सारी संवेदना श्रन्त:कणेंसे ही उत्पन्न होती हैं। शरीर विज्ञान के प्रयोगोंसे, जिनमें श्रन्त:कणें या उसके स्नायुश्रोंके कुछ भाग या सभी भाग नष्ट कर दिये जाते हैं, यह बात तो निश्चित रूपसे जानी जा चुकी है कि संस्थितियां ', शरीर को सीधा रखनेकी गितयां श्रीर श्रागे बढ़नेकी दुंढ़ता श्रादि इस इन्द्रिय श्रीर गित-ज्ञानेन्द्रिय पर निर्भर होती हैं।

मामूली चक्राकार घुमावों ११ का प्रत्यक्षीकरण इन नालियों पर निर्भर होता है। यदि दोनों श्रन्त:कर्ण बीमारीके कारण खराब हो जायें तो यह प्रत्यक्षीकरण नहीं हो पाता। यदि किसी श्रादमीकी श्रांखें बांधकर उसे एक कूर्सी पर बैठा दिया जाय ग्रौर कुर्सीको बिना ध्वनि किये या धक्का लगाये चकाकार घुमाया जाय, तो वह श्रासानीसे श्रापको बता देगा कि श्रापने उसे घुमाना कब शुरू किया भीर किस दिशामें घुमाया। यदि भ्राप उसे एक ही गतिसे लगातार घुमाते रहें, तो वह शीघ्र ही गतिके सम्बन्धमें भ्रपना ज्ञान खो बैठेगा भ्रौर यदि भ्राप उसे तब रोक दें, तो वह मान बैठेगा कि ग्राप उसे विपरीत दिशामें घुमाना शुरू कर रहे हैं। वह चक्राकार घुमावके प्रारम्भको इसलिए समभ पाता है कि उससे नालियों "में तरल पदार्थ पीछेकी ग्रोर बहने लगता है; वह समरूप १३ चकाकार घुमावके प्रति अपना ज्ञान शीघ्र ही इसलिए खो बैठता है कि पतली नालियों में रगड़ लगनेसे पीछेकी म्रोर का बहाव रक जाता है; चकाकार घुमावके रकने पर वह यह समभनेकी भूल क्यों करता है कि उसे श्रब विपरीत दिशा में घुमाना प्रारम्भ किया जा रहा है, इसका कारण यह है कि जड़ता ^{१४} के कारण नालियोंका तरल पदार्थ चक्राकार घुमाव ^{१५} के रुक जानेके कुछ देर बाद तक बहना जारी रखता है।

श्चर्धंचकाकार नालियों '' में तीव उत्तेजना पहुँच जाने के कारण जो चक्कर श्चाने की '' संवेदनाएं उत्पन्न होती हैं, उनको छोड़ दें, तो इस तरी के से हम पर जो प्रभाव पड़ते हैं, वे संवेदनाएं 'दहोने के बजाय प्रत्यक्षीकरण होते हैं। कानों या सिर

otolith 9 semicircular canal reeds * vestibule otolith receptors • positions rectilinear movements cochlea. ' physiological 1° postures 11 rotations *? canals 13 uniform * inertia iq rotation 15 semicircular canals * dizzy sensations

खास संवेदनासे श्रभिज्ञ हुए बिना ही हम इस तथ्यका ज्ञान कर लेते हैं कि हम चक्राकार घुमाये जा रहे हैं। नालियों की उत्तेजनाका ग्रन्य प्रभाव सिर ग्रीर ग्रांखोंकी प्रतिक्षेप-गतियों के रूपमें दिखाई देता है।

सारांश

- १. प्रत्येक ज्ञानेन्द्रियके कार्यंका ग्रध्ययन करते समय दो मुख्य समस्याग्रोंसे पाला पड़ता है: उत्तेजनाग्रोंके साथ «संवेदना» का सम्बन्ध, ग्रीर वस्तुगत तथ्योंके साथ «प्रत्यक्षी-करण» का सम्बन्ध।
 - (क) उन विशिष्टीकृत ऊतियों को «ज्ञानेन्द्रियां » कहते हैं, जिनमें एक खास तरहकी उत्तेजनाके प्रति बहुत ऊंची संवेदनशीलता होती है।
 - (१) «बाह्यादाता » शरीरके बाहरसे उत्तेजनाएं प्राप्त करते हैं। म्रांख,कान ग्रौर नाक «दूरी के ग्रादाता » हैं।
 - (२) «ग्रन्तरादाता» श्र शरीरके भीतरसे उत्तेजनाएं ग्रहण करते हैं।
 - (३) «न्यादाता » स्वयं शरीरकी ऊतियों (मांस-पेशियों, कंडराओं , सिन्धयों) में स्थित होते हैं और इन भागोंकी गतिसे उत्तेजना प्राप्त करते हैं।
 - (ख) ज्ञानेन्द्रियोंमें विशिष्ट «ज्ञान-कोशाएं» होती हैं, जिनसे निकलकर «बोध-स्नायु-तन्तु "» स्नायु-केन्द्रों को जाते हैं। कई ज्ञानेन्द्रियोंके «सहायक उपकरण "» भी होते हैं, जो प्रभावपूर्ण ढंगसे ज्ञान-कोशाश्रोंको उत्तेजना पहुंचाते हैं।
- त्वचाकी मूल संवेदनाएं ये हैं: उष्णता, शीतलता, पीड़ा भीर स्पर्श। जलन, खुजली, गुदगुदी या दुखन जैसे जटिल भ्रनुभव मूल संवेदनाओं के या तो रूपान्तर होते हैं या संयोग।
 - (क) त्वक्-जानेन्द्रियोंको प्राप्त होने वाली उत्तेजनाएं या तो यांत्रिक हो सकती हैं, या तापीय, या रासायनिक। तापीय' उत्तेजनाश्चोंका ज्ञान तब होता हैं, जब वे उस तापमानसे ऊपर या नीचे होती हैं, जिससे त्वचा के श्रादाता उस समय श्रपना « श्रनुकूलन कर चुके होते हैं »।

- (ख) त्वचा-तल पर संवेदनशीलता सर्वत्र नहीं होती, बल्कि छोटे-छोटे विखरे हुए «स्थानों ११» में पायी जाती है; प्रत्येक स्थान एक खास तरहकी संवेदना के प्रति ही प्रतिकिया करता है। विभिन्न प्रकारके स्नायु-शीर्ष १४ श्रीर सहायक उपकरण ११ विभिन्न स्थानोंके नीचे स्थित होते हैं।
- ३. गति-ज्ञानेन्द्रिय पितयों, संस्थितियों श्रौर शरीरके श्रंगोंके तनावोंके सम्बन्धमें सूचना देती है।
 - (क) गति-ज्ञानेन्द्रियके श्रादाता मांस-पेशियों, कंडराश्रों पश्चीर सन्धियों पर्मे स्थित होते हैं।
 - (ख) गतियोंका सामान्य सहयोग गति-ज्ञानेन्द्रिय पर ही निभैर होता है।
- ४. म्रान्तरिक मंगोंकी ज्ञान-कोशाम्रों^{१८}से उत्पन्न **« म्रांगिक** संवेदनाएं^{१९}» प्रेरणा^{२०} भ्रौर संवेग^{२१} में महत्त्वपूर्ण होती हैं।
- ५. (स्वाद) -संवेदनाएं कड़वी, मीठी, खट्टी और नमकीन तक ही सीमित होती हैं। भोज्य और पेय वस्तुओं के तथा-कथित स्वाद कई स्वाद-संवेदनाओं के मिश्रण होते हैं। इन संवेदनाओं के साथ गन्ध और कभी कभी तापमान तथा स्पर्शकी संवेदनाएं भी मिली रहती हैं।
 - (क) कुछ ज्ञान-कोशाएं जिल्ला-तलकी स्वाद-किलयों रेर के भीतर स्थित होती हैं। जीभके विभिन्न क्षेत्र दूसरे स्वादों की अपेक्षा किसी एक खास स्वादके लिए अधिक संवेदनशील होते हैं।
 - (ख) जीभको जिन वस्तुओंसे उत्तेजना प्राप्त होती है, वे घोलके रूपमें रासायनिक पदार्थ होते हैं।
- ६. « घ्राण-संवेदनाग्रों । को स्यूल रूपसे ६ मौलिक वर्गों में बांटा जा सकता है, जिनके मिलनेसे कई तरहके मिश्रण तैयार होते हैं। ज्ञान-कोशाएं, जो नासिका-छिद्रकी सतहमें बिछी हुई श्लैष्मिक कला में अवस्थित होती हैं, वायुमें फैले हुए रासायनिक पदार्थों के सूक्ष्म परिमाणों के प्रति भी प्रतिक्रिया करती हैं।
- * sense organs 4 exteroceptors 4 distance receptors [₹] reflex movements * tissues canals 13 thermal proprioceptors tendons to sensory nerve fibres " accessory appartus interoceptors 15 organic tendons ** joints 14 sense cells ** nerve endings 14 kinaesthetic sense ** spots ** mucous membrane emotion taste buds ** smell sensations 9º motivation sensations

- ७. (सुनना) एक संवेदना है जो वायुमें उत्पन्न लघु तरंग-कम्पनों द्वारा उत्पन्न की जाती है।
 - (क) ध्विन-तरंगें «कर्णपटह » कानके परदे नमें कम्पन उत्पन्न करती हैं। कर्णपटहसे कम्पन «कोकला » के तरल पदार्थ तक प्रेषित कर दिये जाते हैं।
 - (ख) ज्ञान-कोशाएं, जो कोकला की «ग्राधार-कला⁸» पर स्थित होती हैं, कम्पनोंकी कितपय ग्रावृत्तियों के प्रति चुनावपूर्वक प्रतिक्रिया करती हैं।
 - (ग) सुनीं हुई ध्वनियाँ «बुलन्दी », «तारता » भीर «स्वर-गुण » की दृष्टिसे बुनियादी तौर पर भिन्नता रखती हैं। ये भिन्नताएं, «कम्पन-विस्तार एः,» «ग्रा-वृत्ति १ अ भीर «रचना १ अ की दृष्टिसे ध्वनि-तरंगों में पायी जाने वाली भिन्नताभोंसे सम्बन्धित होती हैं।
 - (घ) स्वरोंके संयोगों रहे का विश्लेषण किया जा सकता है ग्रीर उन्हें ग्रलग-ग्रलग सुना जा सकता है, किन्तु साधारणतः ये मिश्रण रहे के रूपमें (स्वर-साम्य या स्वर-वैषम्यके रूपमें) ही सुने जा सकते हैं। संगीत के हर स्वरमें कुछ उपस्वर रिमिलित रहते हैं, जो उसे एक खास विशेषता प्रदान करते हैं।
 - (ङ) वाक्-ध्वनियां स्वाक्-तन्तुश्रों के कम्पन द्वारा उत्पन्न होती हैं। इन कम्पनोंकी कतिपय श्रावृत्तियां रेश्वौर विस्तार होते हैं, जिनमें मुँह, जीभ श्रौर श्रोठोंकी स्थितियोंके द्वारा परिवर्तन हुश्रा करता है।

- (च) देखने में "तो उत्तेजना श्रोंकी श्रपेक्षा वस्तुको जानने की ही प्रवृत्ति श्रधिक होती है, किन्तु सुनने "में यह प्रवृत्ति बहुत कम पायी जाती है, लेकिन बात-चीत को सुनते समय हम घ्वनियों की श्रपेक्षा उनके श्रन्ति-हित श्रथं को सुनना श्रधिक पसन्द करते हैं।
- (छ) सुनकर ध्वनिके उद्गमका «स्थान-निर्धारण रिष्ण कर-ना देखकर स्थान-निर्धारण से कम सही होता है। यह दोनों कानों तक पहुंचने वाली उत्तेजनाओं के सम-यान्तरों और विपुलताके अन्तरों पर निर्भर हो है, और इसीलिए यह वाम-दक्षिण स्थान-निर्धारण में प्रभाव-पूर्ण होता है, किन्तु ऊपर-नीचे या सामने-पीछे के स्थान-निर्धारण में प्रभावहीन होता है।
- (ज) «उद्गम-स्थल पर ध्विनिकी विपुलता» तब भी परखी जा सकती है,जब दूरी श्रीर उसके फलस्वरूप उत्तेजना की विपुलता भिन्न भिन्न हो।
- (क) «प्रतिध्विनयां^{२२}» किसी वस्तुकी दिशा और दूरीके प्रत्यक्षीकरणके लिए संकेत^{२१} जुटाती हैं। चमगादड़ और प्रन्थे व्यक्ति भ्रपने रास्तेकी रुकावटोंसे बचने के लिए ऐसे संकेतोंका उपयोग करते हैं।
- प्त. सिरकी स्थिति ग्रीर गितको « ड्योढ़ी १५ ॥ ग्रीर «ग्रर्ध-चकाकार नालियों १६ ॥ के उत्तेजनके ग्राधार पर जाना जा सकता है।

sound waves tympanic membrane cochlea basilar membrane frequencies selectivity loudness pitch timbre amplitude frequency composition combinations blend sovertones speech sounds vocal cords amplitudes seeing hearing focalization chose clues be vestibule.

सीखना

श्रभी एक बड़ा श्रीर महत्त्वपूर्ण प्रश्न रह गया है, जिस पर हम पुस्तक के इस प्रन्तिम भाग में विचार करेंगे। यह प्रश्न है उपलब्धि का। व्यक्ति अपने परिवेश पर किस प्रकार स्वामित्व प्राप्त करता है ? इस प्रश्नका जो उत्तर मनोविज्ञान दे सकता है, वह ग्रधिकतर 'सीखना', 'स्मरण करना' ग्रौर 'सोचना' शीर्षकोंके भीतर ग्रा जाता है। इससे ग्रागे हमारा काम यह जानना रह जायगा कि व्यक्ति किस प्रकार नई परिस्थितियों भ्रौर समस्याभ्रोंका मुकाबला करता है भ्रौर उन पर स्वामित्व प्राप्त करता है, ग्रपनी उपलब्धिको कैसे बनाये रखता है भीर जब दुवारा वह उसी परिस्थिति या उसी तरहकी परिस्थितिमें पड़ता है, तब कैसे अपने पूर्व अनुभवका उसमें उपयोग करता है। किसी समस्याको सुलक्षानेके लिए सोचनेर का सहारा लेना, स्पष्ट ही एक मानवीय तरीक़ा है। सीखने धीर स्मरण करनेका ग्राश्रय मनुष्य भी लंते हैं ग्रीर पशु भी। जब नभी व्यक्ति कोई चीज सीखता है, तब वह स्पष्टतः एक नयी परिस्थितिसे व्यवहार कर रहा होता है, क्योंकि यदि वह परिस्थिति पूर्णतः परिचित होती, तो वह अपनी स्मृति पर निर्भर रह सकता था घोर उसे कोई चीज सीखनेकी घावश्यकता न होती।

यद्यपि सीख़नेकी प्रित्रयाझोंका गम्भीर प्रध्ययन करनेका कार्य हमने प्रव तक स्थागत रखा है, तो भी पूर्व प्रकरणोंके विशेष विषयोंके साथ न्याय करनेके लिए हमें प्रसंगवश, विवश होकर सीखनेकी प्रित्रया पर कुछ विचार करना पड़ा है। बिना यह बताये कि व्यक्तिकी योग्यताएं और उसके व्यक्तित्वके विशिष्ट लक्षण अनुभव और सीखने पर कितने प्रधिक निर्भर हैं, व्यक्तिके विकास-कमको समभाना असम्भव होता। बिना यह देखे कि अनुभव और परिवेशके साथ परिचय होनेसे उत्पन्न नयी रुचियोंके कारण क्या परिवर्तन हैं, यकेले बगैर सीखे हुए प्रेरकों का अध्ययन करना भी असम्भव होता, और बिना यह कहे कि सीखनेके द्वारा उत्तेजनाएं सार्थक हो जाती हैं और वस्तुगत तथ्योंके चिह्न बन जाती हैं, निरीक्षण का अध्ययन करना भी सम्भव न हो पाता। किन्तु बार बार सीखनेके महत्त्व पर जोर देनेके बावजूद हमने अभी तक सीखनेकी प्रक्रिया का कोई गम्भीर अध्ययन नहीं किया है।

यह मनोवैज्ञानिक अन्वेषणका एक प्रमुख क्षेत्र है, जिसमें सन् १८८० से लेकर आधुनिक समय तक प्रायोगिक विधिका बहुत सफलतापूर्वक उपयोग किया गया है।

परिभाषा. 'व्यक्तिका विकास' शीर्षक प्रकरणमें सीखने की एक विस्तृत परिभाषा दी गयी थी। हमने उसमें कहा था कि व्यक्ति परिवेशकी शक्तियों द्वारा निष्क्रिय रूपसे (एक गीली मिट्टीके लोथड़ेकी तरह) ढाला नहीं जाता। इसके बजाय वह उत्तेजनाम्रोके प्रति सिक्रय रूपसे प्रतिकिया करता है, भौरन श्रपनी कियासे ही वह सीखता है। कियाशीलता या श्रभ्यास मांस-पेशी के तन्तुग्रों को ग्रीर सम्भवतः मस्तिष्ककी 'स्नायु-कोशाग्रों भो बलवान् बनाता है। किन्तु सीखनेका ग्रथं केवल किसी वस्तुको सशकत बनाना नहीं बल्कि इससे कुछ ग्रधिक है। किसी कार्यका सीखना तो व्यक्तिके ग्रनुभव-कोष में एक नयी चीजकी वृद्धि होता है। सीखनेमें किसी नयी चीजको करना शामिल होता है, किन्तु इसमें शर्त यह है कि वह नयी चीज व्यक्तिके स्मृति-कोष में बनी रहे ग्रौर उसके बादके कार्यों में पुन: दिखायी दे। वह 'नयी चीज' कुछ गतियों¹⁰ का संयोग भी हो सकती है, जैसे कि मोटरकारका नवसिख्या चालक 'बेक' के साथ-साथ क्लच र को दबाना भी सीखता है; या यह किसी नयी वस्तुको देखनेकी किया भी हो सकती है, जैसे कि ग्राप किसी ग्रजनबी ग्रादमीका चेहरा देखकर उसे बादमें पहचान सकते हैं। सीखना कोई एक विशेष प्रकारकी किया नहीं है, केवल उस किया को मांशिक या पूर्ण रूपसे नयी होना चाहिए।

किन्तु हरेक 'नयी चीज' नहीं सीखी जाती। किसी नवीन परिस्थिति पर स्वामित्व प्राप्त करने के प्रयासमें यह सम्भव हैं कि ग्राप कई ऐसी चीजें करें जो ग्रापके किसी काम न ग्रावें भीर जिनको ग्राप ग्रपनी स्मृतिमें बनाये भी न रखें, किन्तु कोई भी कार्य सफल होने पर पुष्टीकृत 'हो जाता है ग्रीर सीख लिया जाता है। 'बेक' ग्रीर कलचके पावदानों 'को दबाने की गतियों में यदि उचित सहयोग हो जाय, तो इंजिनके बिना बन्द हुए ही कार खड़ी हो जाती है, ग्रीर इस प्रकार यह खास किया मस्तिष्कमें पुष्ट हो जाती है। 'चेहरों की भीड़' को देखते समय ग्राप सैकड़ों ऐसे चेहरे देखते हैं, जो ग्राप पर कोई खास प्रभाव

^{&#}x27;achievement 'thinking memory traits
fibres neurons movements the clutch

modifications unlearned motives observation
reinforced pedals

नहीं छोड़ते श्रौर उनको शायद ही श्राप कभी याद करें। उनके विषयमें यह कहा जायगा कि वे सीखे नहीं गये, किन्तु उनमें से कोई एक चेहरा श्रापका ध्यान श्राकषित कर सकता है श्रौर श्रापकी रुचिको जगा सकता है। इस तरहका पुष्टी-करण' उस चेहरेको स्मरणीय बना देगा। इस प्रकारके उदाहरणों हम पहिले इस निष्कर्ष पर पहुँचे थे कि 'पुष्टी-करण' सीखनेकी कियामें एक श्रानवार्य तत्त्व है। प्रस्तुत प्रकरणमें हम देखेंगे कि यह विचार व्यवहारमें कैसा उतरता है।

श्रपने श्रध्ययनमें पश्चश्रोंके सीखनेके विषयको शामिल करनेका महत्त्व. कई लोग जब यह सुनते हैं कि सीखनेके सम्बन्धमें जितने उपयोगी प्रायोगिक कार्य हुए हैं, उनमें से म्रधिकांश पशुम्रोंके ऊपर किये गये हैं (८, १२, १४, १६, २६, ३३), तब उन्हें श्राश्चर्य होता है। वे पूछते हैं मनोवैज्ञानिकों को पशुष्रोंके सीखनेमें विशेष रुचि नयों लेनी चाहिए? निस्सन्देह वे जानना चाहेंगे कि क्या पशु किसी चीजको सीखनेमें समर्थ हैं। किन्तू कुछ प्रयोगोंसे ही यह सिद्ध हो गया है कि उच्च श्रेणी के पशु काफ़ी सीख लेते हैं, भौर सबसे निम्न श्रेणीके पशुश्रोंमें भी सीखनेकी कुछ शक्ति होती है। फिर यह प्रश्न हो सकता है कि वयों नहीं श्राप पशुश्रोंको एक तरफ़ रखकर, सीखनेके सर्वोत्तम विकसित रूपका, जो मनुष्योंमें पाया जाता है, ग्रध्ययन करते हैं? इसका उत्तर है कि सीखनेकी ग्राधारभूत प्रक्रियाएं वहां ग्रधिक स्पष्टताके साथ देखी जा सकती हैं, जहां वे श्रपेक्षाकृत सरल हैं भौर मनुष्योंकी श्रेष्ठ बौद्धिक प्रक्रियाग्रोंके कारण जटिल नहीं बन गयी हैं। सन्तानोत्पत्तिर श्रोर वंशानु-कम की शक्तिके समान ही, मनुष्यों भीर पशुग्रोंमें सीखनेकी शवित प्रकृतिके उल्लेखनीय तथ्योंमें से एक है। ऐसे तथ्य " किसी भी वैज्ञानिकके लिए चुनौती हैं। वह जानना चाहता है कि पशु हों या मनुष्य उनके सीखनेकी प्रक्रिया में क्या बातें हुग्रा करती हैं। उसका यह भी विश्वास है कि उसका ज्ञान जितना ही मौलिक होगा, मानव-जीवन में उसका उतना ही ध्रधिक उपयोग किया जा सकेगा। मनोवैज्ञानिक द्वारा तैयार किये गये भूलभूलैयों भें चलकर चहा जो चीज सीखता है, वह मानव-जाति को अणुयुगकी अन्तर्राष्ट्रीय समस्याओंको सुलभानेमें मदद दे सकती है। मानवजाति निश्चित रूपसे एक भूलभुलैया में फँस गयी है श्रौर उसे उसमें से निकलनेका रास्ता ढुंढ़ना ही है। मनुष्योंको शान्तिमय अन्तर्राष्ट्रीय व्यवहारका रहस्य सीखना चाहिए। उनको इस भूलभुलैयाका अनुसंधान करके, बन्द गलियों को खोजकर ग्रीर उन्हें बचाकर, तथा सही रास्तोंको पाने पर उनका पुष्टीकरण करके सीखना होगा।

्पशुश्रों पर किये जानेवाले प्रयोगोंसे ग्रधिक लाभ उठानेके

लिए, हमें भ्रपने पश्-परीक्षार्थियों के सीधे-सादे व्यवहारमें मानवीय विशेषताएं खोजनेके बजाय, उसका यथासम्भव वस्तु-प्रधान-द्ष्टिसे निरीक्षण करना होगा। यदि हम लापरवाहीसे यह मान बैठते हैं कि कोई पशु भी उसी तरह सोच रहा है या श्रनुभव कर रहा है, जैसा हम उसी तरहकी परिस्थितिमें सोचते या श्रनुभव करते हैं, तो हम किसी समस्या को सूल भानेकी एक ग्रधिक ग्रादिम ग्रौर मनुष्यसे निम्न स्तर की पद्धतिकी भांकी पानेसे स्वयंको वंचित कर लेते हैं। नरत्वारोपणकी प्रवृत्ति (जड़ पदार्थों ग्रौर पशुग्रोंके व्यवहारमें मनष्योचित प्रवित्योंका ग्रारोप करना) से हमको सँभल कर रहना चाहिए। इस सिद्धान्तका प्रणयन पशु-मनोविज्ञान के संस्थापकों में से एक ने किया था ग्रौर यह उसीके सम्मानमें «लॉयड मॉर्गनका नियम १°» कहलोता है। लॉयड मॉर्गन ने इसको इस प्रकार प्रस्तृत किया था: 'यदि किसी कियाको किसी नीची मानसिक शक्तिकी उपजके रूपमें देखना सम्भव हो तो हमें किसी भी दशामें उस कियाको एक ऊँची मानसिक शक्तिकी उपजके रूपमें नहीं देखना चाहिए' (२१)।

WALL KILLS

यदि हम किसी कुत्तेको भ्रपनी थुथनीसे एक फाटककी सांकल खोलते हए देखें, तो हमें यह नहीं मान बैठना चाहिए कि उसने इस समस्याका हल तर्क-वितर्क के बाद सोचकर निकाला है। हमें कोई ऐसा कुत्ता लेना चाहिए, जिसने यह चालाकी नहीं सीखी है ग्रौर लीखनेकी प्रक्रियामें से गुजरते हुए उसे देखना चाहिए। लॉयड मॉर्गुन ने अपने कुत्तेके साथ ऐसा ही किया था। जब उनका कुत्ता पहिले-पहिल चहारदीवारीसे घिरे हए सामनेके ग्रांगनमें बन्द कर दिया गया, तब उसके व्यवहारमें श्रांगनसे किसी तरह निकल कर सड़क पर पहुँच जानेकी उत्सुकता (या लक्ष्य-तत्परता (१) दिखायी दी। वह चहार-दीवारी के छिद्रोंमें एक-एक करके अपनी नाक घुसाने लगा। चहारदीवारीमें ही एक जगह फाटक था, जिसकी सांकल लगी हुई थी। जब कुता वहां भी अपनी नाक घुसानेके लिए पहुँचा, तब संयोगसे जंजीर उठ गयी। फाटक खुल गया भौर कुता सड़क पर जा पहुँचा। दूसरे दिन भौर उसके बाद भी कई दिनों तक कुत्ते ने बाहर निकलनेके लिए चहारदीवारीमें स्थानोंकी तलाश की, लेकिन कमशः फाटकके ग्रास-पासमें ही ; ग्रन्तमें यहां तक हुआ कि वह सदा सीधे सांकलके स्थान पर ही जाता था श्रीर भपने सिरको निश्चित रूपसे उठाकर सांकलको खोल लेता था।

इस कृत्तेके व्यवहारमें ऐसी कोई चीज नहीं दिखायी दी, जिसे तर्कना^{१२} की संज्ञा दी जा सके, क्योंकि तर्क-वितर्क के बाद किया गया कार्य अधिक विचारपूर्वक किया गया मालूम होता है और समस्याको सुलभानेकी आवेगशीलता^{१२} (जल्दबाजी)

reinforcement reproduction heredity phenomena mazes blind alleos by reinforing subhuman anthropomorphism by Loyp Morgau's Cannon to goal set to reasoning to impulsiveness

उसमें कम दिखाई देती है। कुत्तेने समस्याको जिस ढंगसे सुलभाया, उसमें बराबर उसकी चेष्टाका परिवर्तित होना भीर बाहर निकल भागनेका निरन्तर प्रयास दिखाई दिया। समस्या को सुलभानेकी इस पद्धितको «प्रयास भीर भूल » की पद्धित कहते हैं, क्योंकि इसमें कई मार्गोंकी आजमाइश की जाती है, जिनमें से अधिकांश मार्ग गलत या आमक सिद्ध होते हैं। 'प्रयास और भूल' पद्धितको आवश्यक बातें ये हैं:

१. किसी लक्ष्य तक पहुंचनेकी 'तत्परता र'।

. २. लक्ष्य तक पहुंचनेका कोई स्पष्ट मार्ग न दिखाई देना।

३. परिस्थितिका अनुसन्धान करना, सम्भव मार्गोको बोजना और उनकी आजमाइश करना, एक मार्गमें अवरुद्ध होने पर पीछे हटना और दूसरे मार्गकी और उन्मुख होना।

४. अन्तमें एक अच्छा मार्ग पा लेना और लक्ष्य तक पहुँच जाना।

ये सारी बार्ते बिना सीखे भी हो सकती थीं, किन्तु जैसा कि दिन-प्रतिदिनकी प्रगतिसे प्रकट हुम्रा, सीखनेकी प्रक्रिया हुई म्रवश्य। यदि म्राप पूछें कि कुत्तेने क्या सीखा तो हम कहेंगे कि उसके व्यवहारसे यह पता चला कि उसने यह सीख़ लिया कि कहां »प्रयास करना चाहिए। पहिले उसने यह सीखा कि उसे «लगभग» कहां प्रयास करना चाहिए, म्रर्थात् फाटक के क्षेत्रमें; ग्रौर बादमें उसने सीख लिया कि उसे «ठीक» कहां प्रयास करना है, म्रर्थात् फाटकके बोचकी सन्धिके पास

जहां सांकल है। इसको हम «स्थानको सीखना » कह सकते हैं। ग्रन्तको उसने यह सीखा कि सांकलको कैसे उठाना चाहिए; इसको हम «वस्तुको सीखना» या «उपकरणको

सीखना अकह सकते हैं।

यह कहनेंसे कि पशु स्थानों धौर वस्तुम्रोंको सीखता है, या स्थानों या वस्तुम्रोंके साथ व्यवहार करना सीखता है, हमारा तात्पर्य यह नहीं है कि हम उसके सीखनेंके मनोवैज्ञानिक स्तर-सम्बन्धी प्रश्न पर पहिलेंसे ही कोई राय कायम करना चाहते हैं। लॉयड मॉग्नेंके नियमका हमसे तक़ाजा है कि पशुके व्यवहारके तथ्योंका स्पष्टीकरण करनेंके लिए उसको जिन मानसिक प्रक्रियाम्रोंका श्रेय देना म्रावश्यक हो, उससे म्रधिक ऊंची मानसिक प्रक्रियाम्रोंका श्रेय उसे न दिया जाय। यथा-सम्भव निम्नतम स्तर पर, पशु कुछ पैशिक गतियां करके कित्य ज्ञानेन्द्रिय-सम्बन्धी उत्तेजनाम्रोंके प्रति प्रतिक्रिया करना हो सीख सकेगा। उससे कुछ उंचे स्तर पर, पशु एक स्थानका मनुसन्धान करके उस स्थानके विषयमें जानकारी प्राप्तकरनेंकी वेष्टा करेगा, मौर किसी वस्तुको उलट-पुलट कर्ड इधर-उधरसे देखकर वह उसे जान जायगा, जिससे उसका

गत्यात्मक व्यवहार प्राप्त उत्तजनाश्चोंसे प्रत्यक्ष रूपसे प्रशा-सित न होकर इस ज्ञान द्वारा प्रशासित होगा। मनोवैज्ञानिकों ने यह जाननेकी श्राशामें कि पशु «ठीक किस चीजको» सीखता है श्रोर वह «कैसे» सीखता है,स्थान ग्रोर उपकरणको सीखने के सम्बन्धमें कई श्रोर विविध प्रकारके प्रयोग किये हैं।

स्थान को सीखना

सम्भवतः कुछ मेरुदंड-विहीन जीवो को छोड़कर, शेष सभी प्राणी स्थानोंकी छान-बीन करते हैं और अपनी गतिको व्यर्थ अधिक नष्ट किये बिना उनमें घूमना सीख लेते हैं। स्थानको सीखनेके सम्बन्धमें खोज करनेके लिए मनोवैज्ञानिकोंका प्रिय प्राणी चूहा—विशेषतः सफ़ेद चूहा—हैं। सफ़ेद चूहा प्रयोगशालामें ही पैदा किया जाता है, जिससे उसके वंशानुक्रम, आयु और पिछले अनुभवके सम्बन्धमें जानकारी रहती है। इस कारण प्रायोगिक परिवत्यों पर जितना अच्छा नियंत्रण चूहोंके मामलेमें रह पाता है, उतना अच्छा नियंत्रण मानव-परीक्षाधियों पर किये गये अधिकांश प्रयोगोंमें नहीं रह सकता।

निषेधात्मक अनुकलन . जब कोई चूहा एक नयी जगह में-सन्दूक या किसी छोटे बाड़ेमें-रख दिया जाता है, तब वह भय या सतर्कताके लक्षण प्रदर्शित करता है। वह या तो वहां से बच निकलनेकी बेतहाशा कोशिश करेगा या सिटपिटा कर एक कोनेमें दुबका रहेगा। कुछ ही देरमें उसकी संवेगात्मक ग्रशान्ति कम हो जाती है ग्रौर वह उस स्थानकी छान-बीन करने लगता है। यदि उस समय उसे वहां से निकाल लिया जाय ग्रीर दूसरे दिन फिर उसी बाड़े भें रखा जाय, तो उसके व्यवहारसे पता चलेगा कि उसने कुछ सीख लिया है, क्योंकि उसकी संवेगात्मक ग्रज्ञान्ति उस दिन इतनी ग्रधिक नहीं होती ग्रीर वह बाड़ेके एक भागसे दूसरे भागमें, मार्गमें पडनेवाली किसी भी दीवार या वस्तुको सुंघता हुग्रा, स्वतंत्रतापूर्वक घुमता रहता है। यदि वह स्थान बिल्कुल खाली है, वहां किसी तरहका भोजन या चुहेके लिए सार्थक कोई वस्तू नहीं है,ती उसकी यह अनुसन्धानात्मक चेष्टा कुछ समयके बाद बन्द हो जाती है, और उसी बाड़ेमें यदि अगले दिन भी वह रखा गया, तो यह चेष्टा ग्रीर कम हो जाती है। चुहेके व्यवहारमें यह जो परिवर्तन दिखायो देता है, उससे लगता है कि उसने कुछ सीखा है।

अब तक का उसका सीलना 'निषधात्मक अनुकूलन' के नामसे अभिहित किया जाता है। चूहेने उस स्थानसे अपनेको

trial and error invertebrates

set place learning experimental variables

g * thing learning or tool learning c negative adparation conclosure

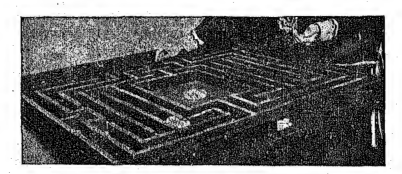
⁴ motor behaviour

भनुकूलित कर लिया। इस अनुकूलनमें कुछ प्रतिकियाओं का लीप हो गया। सर्वप्रथम तो उसने भयकी प्रतिकियाश्रों को दूर किया भीर बादमें अनुसन्धानात्मक प्रतिक्रियाओं की। चंकि उस बाड़ेमें उसे कोई चीज खतरनाक नहीं मिली, इसलिए भयकी प्रतिक्रियाओंका पृष्टीकरण नहीं हुआ, श्रीर श्रनुसन्धानात्मक प्रतिक्रियाएं इसलिए बन्द हो गयीं कि उसने उस स्थानको पूरी तरह छान डाला था ग्रीर उसे कोई चीज रुचिकर नहीं मिल पायी थी।

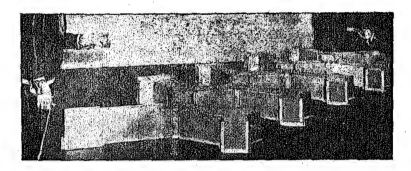
ित्रषेघात्मक अनुकूलन जो एक बुनियादी तरहका सीखना है, कई प्रकारसे महत्त्वपूर्ण है। घोड़ा धीरे-धीरे अपनी जीन-काठीका अभ्यस्त हो जाता है, श्रीर जुला घरमें बिल्लीका - रहना सहन करने लगता है। किसी पश्की पालतु बनानेका मतलब है कि उसे छुए जाने, बंधने इत्यादिका अभ्यस्त बना लिया जाये, क्योंकि यही बातें उसमें प्रारम्भमें भागने या अगन्नमण करनेकी उग्न प्रतिक्रिया पैदा करती हैं। मन्ष्य भी उन परिस्थितियोंके साथ, जो प्रारम्भमें उसे भयभीत ग्रीर अरक्षित अनुभव कराती हैं, निषेधात्मक अनुकूलन कर लेता है। उसकी भय-प्रतिकियाएं दूर हो जाती हैं; ग्रीर यही बात उसकी अनुसन्धानात्मक प्रतिक्रियाओंके लिए भी सत्य है, जैसा कि इस तथ्यसे पता चलता है कि कोई शोर जो पहिले हमारा ध्यान तेजीसे श्राकषित करता था, यदि कई बार दोहराया जाये, तो उस पर हम ध्यान देना बन्द कर देते हैं। निषेधात्मक अनुकलन ऐसी प्रतिक्रियायोंसे पीछा छडा लेता है, जिनके लिए कव्ट उठाना व्यर्थ होता है। यह व्यक्तिको परिस्थिति की महत्त्वपूर्ण चीजोसे व्यवहार करनेके लिए स्वतंत्र कर देता है। यह उस की परिस्थिति-सम्बन्धी तत्परता का एक

श्रंग होता है।

भूलभूलया में चूहा. एक ऐसे भूलभूलयामें जिसकी दीवारोंके बीचमें सँकरे रास्ते हों, जिनमें कुछ बन्द गलियां भ श्रीर भोजनकी पिटारी तक जानेवाली एक चक्करदार सीधी राह हो, रख दिये जाने पर चुहा आगेकी और बहुत दूर तक (जब कि मनुष्य पेंसिल-भूलभुलैयामें से रास्ता ढूंढ़ते हुए दूर तक देख सकते हैं) नहीं देख सकता, श्रीर प्रारम्भमें उसका कोई निविचत लक्ष्य नहीं होता। किन्तु, चीघ्र ही वह खान-बीन शुरू कर देता है, विभिन्न रास्तोंमें होकर घुमता है श्रोर यत्र-तत्र स्वता फिरता है। इस प्रकार घूमते हुए वह भोजनकी पिटारीके पास पहुँच जाता है और उसमें से भोजन खाता है। इसके बाद उसे बाहर निकालकर यदि पुनः दरवाजे पर रख दिया जाये, तो वह अपने व्यवहारसे यह दिखाता है कि उसने पहिले ही कुछ सीख लिया है, क्योंकि उसके व्यवहारमें पहिले की ढिलाई नहीं रहती, बल्कि प्रधिक तेजी था जाती है ग्रीर बन्द गलियों में इस बार वह कम भटकता है। अब उसके पास एक निष्चित लक्ष्य होता है। यदि प्रतिदिन उसे उसी भूल-भुलैयाम एक या अधिक बार प्रयास करने दिया जाये, तो श्राप देखेंगे कि वह बन्द गलियों में क्रमशः बहुत कम भीतर तक जाने लगता है, बादमें वह श्रागे जाते समय बन्द गलियोंके प्रवेश-द्वार के पास पहुँचकर तिनक हिचकता-सा है, किन्तू अन्त में तो वह बिना उसकी और सिर घुमाये, सीधा चला जाता है। माखिरकार वह सभी बन्द गलियोंको छोड़ता हुमा, दरवाजे से चलकर सीधे भोजनकी पिटारीके पास पहुंचता है। अब प्रश्न हो सकता है कि इस चूहेने वास्तवमें नया चीज सीखी? «प्रतिक्षेप शृंखला-सिद्धान्त » के प्रनुसार वह गतियोंका

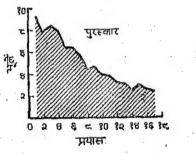


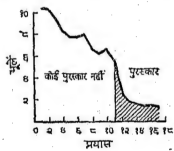
श्राकृति ११६. एक सफ़ेद चूहा भूलभूलैयाका अनुसन्धान कर रहा है। यह प्राने हैम्पटन कोर्टकी तरहकी भूलभुलया है। उसको कुछ निश्चित रूप देकर पशुप्रीपर प्रयोग करने योग्य बना लिया गया है। फ्रोटो लेनेकी सुविधाके लिए भूलभूलैयाके ऊपरकी तारों को जाली हटा ली गयी है। चित्रमें चूहा एक बन्द गलीमें दिखायी दें रहा है। प्रयोगकर्ता एक घड़ीके जरिये समय देख रहा है। [सी० जे० वार्डनके सौजन्यसे]।

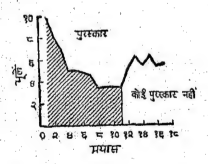


चाकृति १२०. एक आधुनिक प्रकारकी भूलभुलैया। एक प्रयोगकर्ती चूहकी द्वार पर रखता है और भोजनकी पिटारीके पास खड़ा दूसरा प्रयोगकर्ती चूहेकी दौड़में लगने-वाला समय जाननेके लिए तैयार रहता है। [सी० जे० वार्डेनके सीजन्य से]।

एक निश्चित अनुक्रम सीख चुका होता है। प्रारम्भमें तो उसने ने कई विविध गतियां कीं, जिनमेंसे श्रधिकतर गतियां, जैसे बन्द गलियोंका अनुसन्धान करनेकी गतियां, निर्श्वक सिद्ध हुई। इन निरर्थंक गतियोंके धीरे-धीरे लुप्त हो जानेके बाद, शेष रह. जाती हैं गतियोंकी एक नियमित श्रृंखला। ये गतियां भूल-भूलैयाके एकके बाद एक यानेवाले भागोंसे प्राप्त हुई उलेज-



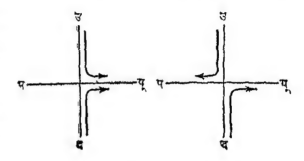




श्राकृति १२१. चूहों के तीन समूहों के सीलने की वकरेखा। पहिला समूह हर प्रयासमें पुरस्कृत हीता है, दूसरा समूह तब तक पुरस्कृत नहीं होता जब तक वह ११ बार प्रयास नहीं कर लेता, श्रोर तीसरे समूहको ११ वें प्रयासके पश्चात् कोई पुरस्कार नहीं मिलता। चूहा जैसे जैसे भूलभुलैया पर श्रिकार पाता जाता है, बन्द गालियों में प्रवेश करने की भूलें न्यूनतर होती जाती हैं। [टॉलमैन श्रीर हों जिक, ३०]।

नाओकी नियमित शृबना के प्रति प्रतिकिया होती है। इस सिद्धातमें सादगी का तो गूण ह , किन्तु कई तरहके प्रयोगो द्वारा, जिनमे यहपता चलता है कि एक प्रच्छी तरह सीख हुए भूल भुलैयामें दौडते समय चूहको गतिया किसी भी तरह इतनी निश्चित ग्रीर एक सी नहीं होती, जितना कि इस सिद्धात का तकाजा ह। यह सिद्धा त प्रमान्य सिद्ध कर दिया गया ह। निम्न-लिखित प्रयोग खास तौरसे विश्वास दिलाने वाला ह। एक भूल भुलया इस प्रकार का बनाया गया है, जिसमें पानी बहाया जा सके। पानी यातो खिछला रहता या जिसमें से चलकर पश् निकल जाय, या इतना गहरा होता या कि पशुको विवश होकर उसमें तैरना पडता था। जिन चूहो न पैरीसे चलकर पानीको पारकरते हुए, भोजन तक पहुँचनका सही रास्ता सीख लिया था, वे पानीके गहरे हो जाने पर भ्रीरतैरनेके लिए विवश होने पर भी उसी मागसे आते जाने रह। इसी प्रकारतरते हुए जब उन्होने भोजन तक पहुचन का सही रास्ता सीख लिया, तब वे पानीके छिछना हो जाने पर भी उसी रास्ते से झाते जाते रहे। गहरे पानीमें परोसे चलकर पार करनकी गतिया करना तो सम्भव ह नहीं, और न छिछले पानीमें तरनकी गतिया करना। इसलिए चुहोने जो चीज सीखी श्रीर एक दशासे दूसरी दशामें जिस चीज का अपने साथ लेते गये, वह चीज गतियोकी भ्रखलासे बिल्कुल भिन्न यी, उ होन भोजनकी पिटारी तक जानेका सही । रास्ता । सीम लिया था - जसे कि एक टागमें चोट खा जाने पर भी कुत्ता ग्रन्य तीन टागोसे हचकता हुप्रा, घरके सही रास्ते पर चला जाता ह, कहीं लो नही जाता (१५)।

फिर भी किन्दिनत प्यका विद्वान्त । पर्याप्त नहीं है। पश् भूलभूलैया में केवल एक निरिचत पय को नहीं सीखता। किसी चुहेको एक सरल वर्गाकार बाडेमें कई बार रखिए भीर भाजन की पिटारी को सदा किसी कोनमें रिक्षए। जब वहप्रवेश द्वार में भोजनकी पिटारी तक अविलम्ब जाना सीख ले, तब बाडके मध्यमे जुल्लमाशिक रकावटें खडी कर दीजिए। इतना होने पर भी, चूहा भोजनकी पिटारीको स्रोर जायगा स्रीर विना भ्रधिक परेशानी के स्नावश्यक उपपथी को पार कर लेगा (१०)। या किसा चूहको ऐसी विचित्र भूलभुलया में रखिए, जिसकी भोजनकी विटारी में खानकी कोई चीज न रखी हो, जब चूहा उस भूलभुलया का अच्छी तरह अनुस धान कर चुके, लो उसे भोजन देना सुरू की जिए। ग्रब वह सही पथको बडी शी झता से सीख जायगा, जिससे पता चलगा कि उसके प्रारम्भिक प्रनुसन्धान ने भोजनकी पिटारी तक पहुचने का कोई निध्चित पथ तो उसे नही दिया, कि तु उसने उसकी बहुत कुछ सिखा दिया। इस प्रकारके प्रयोगीमें से एक प्रयोग का परिणाम आकृति १२१ में दिखाया गया है। इस प्रयोग में लगभग ३५ ४० चूहों के तीन 'समूह' य, कि तु चूह समूह में नहीं, बल्कि एक एक करके दोड़ाये जाते थे। प्रत्येक चूह को प्रतिदिन एक बार प्रयास करनेका प्रवसर दिया जाता था। पहले समूह के चूहोंने हर प्रयासक समय भोजनकी पिटारी में भोजन पाया, उनके सीखनेकी वकरेखां से सुपरिचित कमिक प्रगतिका पता चलता ह। चूहों के दूसरे समूह को दस बार प्रयास करने तक अपने अनुस धानका कोई पुरस्कार नहीं मिला, अलावा इसके कि जब वे भोजनकी खाली पिटारी के



स्राकृति १२२ एक ऐसे प्रयोगमें, जो विशेषकर रथान सीखनें के सिद्धान्तकी परीक्षा करने हे लिए तैयार किया गया था, चूहों के एक समूहतों सदा एक ही स्थान 'पू' पर भोजन मिलता था, चाह वे भूल मुलया में 'उ' स्थान से छोड़े गये होते थ, या 'द' स्थान से। 'उ' से घाते समय उ हें सन्धि पर बायी और घूमना पडता था। व्हार समूहकों सि घ पर प्राकर सदा दायी और ही मुडना होना था, क्यों कि 'उ' से रवाना होने पर 'पू' रथान पर भोजन मिलता था और 'द' से रवाना होने पर 'पू' रथान पर। एक जिंदिचत रथान पर जाना सीखने में चूहकों बहुत आसानी हुई। सि घ पर शाकर हर बार वहीं चण्टा प्रतिक्रिया करने में उसे इतनी धासानी नहीं हुई। प्रयोगमें उपयुक्त परिवतन कर देन से उसका और कोई अन्य प्रथ निकालने की गुजाइश ही नहीं रहती (३१)।

पास पहुचते थे, तभी उहें बाहर निकाल लिया जाता था, किन्तु ग्यारहवे प्रयासके प्रारम्भसे उहें पिटारीमें खाद्यसामग्री प्राप्त होने लगी, इसके बाद उन्होंने सही पथा के इतनी शी घ्रता से सीख लिया कि जिससे यह सिद्ध हो गया कि उहोंने सीखनेका ग्रिथकाश ग्रावश्यक काय पहिलसे ही पूरा कर लिया था। तीसरे समूहने केवल दस प्रयासो तक ही भोजन पाया श्रीर उसके बाद उनका भोजन बन्द कर दिया गया, वे तुरन्त पुन ग्रनुसन्धान करने लगे। इससे उहोंने सिद्ध कर दिया कि किसी भूलभूलेया पर पूर्ण ग्राधकार और किसी निश्चित

detours curve

पथका श्रनुसरण करनेकी श्रान्तरिक बाध्यता, दोनों एक ही चीजें नहीं हैं। ग्राकृति १२२ को भी देखिए।

इन सारे उवाहरणोंसे, इस प्रश्नका कि चूहा भूलभुलैया में क्या सीखता है, सर्वोतन उत्तर यह प्राप्त होता है कि वह स्वयं भूलभुलैया को सीखता है। वह दीवारों, कोनों, बन्द सिरों, स्पष्ट पथोंको खोजता है श्रीर सम्पूर्ण भूलभुलैया में कम या श्रिधक निश्चय के साथ उनके स्थानों को पहिचानता है। वह भोजनकी पिटारीको खोज लेता है श्रीर कम या श्रिधक निश्चय के साथ उनके स्थानों को पहिचानता है। वह भोजनकी पिटारीको खोज लेता है श्रीर कम या श्रिधक निश्चत रूपसे उसका स्थान पहिचान लेता है। वह इन तथ्योंको देखता है श्रीर देखे हुए कुछ तथ्योंको याद कर लेता है। इस प्रकार धीरे-धोरे भूलभुलैया उसके लिए एक परिचित स्थान हो जाता है। वह इस खास परिवेशसे परिचय प्राप्त कर लेता है, वस्तुगत परिस्थितिक प्रति 'तत्पर' हो जाता है; श्रीर उसकी गितयाँ, जो श्रव भी न्यूनाधिक रूप से रूपान्तरित होती रहती हैं, इस तत्परता' के द्वारा प्रशासित होती हैं।

सम्भवतः भूलभुलैया पर पूर्णं श्रिषकार करने के कई चरण हैं। पहिले तो संवेगात्मक समायो जन करना पड़ता है, उसके बाद भूलभुलैया के अनुसन्धान और उससे परिचित होने की किया प्रारम्भ होती है। बन्द गिलयां थीरे-धीरे छूटती जाती हैं और छोटे से छोटा सीधा पथ अपनाया जाता है। अब हम कह सकते हैं कि हमारी समस्या 'सिद्धान्ततः' हल हो चुकी है। यदि इसके पक्चात् चूहेको कई अतिरिक्त प्रयास करने के अवसर दिये जाये, तो उसकी गित बढ़ जाती है और अन्तको वह भूलभुलैया में एक अपिरवर्तं तशील विधि से, जिसे देखकर प्रतिक्षेप-श्रुं खला का आभास होने लगता है, सरपट दौड़ने लगता है। किन्तु सीखनेका कम यही है: पहिले स्थान, फिर सही पथ और अन्तको (यदि ऐसा हुआ तो) गितयों का चिनिष्ठ छपसे संगठित अनुक्रमं ।

मानव-परीक्षािथयों द्वारा भूलभुलैया को सीखना. मनुष्य के सीखनेके सम्बन्धमें प्रयोग करनेके उपयुक्त करनेके लिए भूलभुलैया को बड़े पैमाने पर बनाया जा सकता है, किन्तु आमतौर से यह एक हाथके भूलभुलैया के रूपमें बदल दिया जाता है; इस भूलभुलैया में परोक्षार्थी हाथसे एक नाली में एक सूचीको घुमाता चलता है या किसी लकड़ीके तख्ते पर मढ़े हुए तारोंके एक नमूनेका उंगलीसे अनुसरण करता है। साधारणतः मानव-परीक्षार्थी की आंखें बांध दी जाती है, या किसी प्रकार उसे भूलभुलैया को पूरी तरह देखनेसे रोक दिया जाता है। यदि एक ही नमूनेकी भूलभूलैयामें मनुष्य और चूहा, दोनों की परीक्षा ली जाय और उनकी गिति विधिकी तुलना की जाय, तो चूहें के प्रति हमारा सम्मान बढ़ जाता है। बहुधा चूहा भूल भुलैया को इतनी शी घता से सीख जाता है, जितनी शी घता से मल्डय। चूहा पहिले तो कई भूलें करता है और एक ही प्रयासमें वह उसी बन्द गली में बार-बार घुस सकता है। वयस्क मन्ड्यकी हरकतें प्रधिक जान-बूभ कर होती हैं। वह बन्द गलियों का एक बार पता पा जाने पर उनसे दूर ही रहता है, ताकि वह उसी भूलको फिर न दोहरावे। वह बहुधा ग्रात्मचेतन हो जाता है (उसे यह ज्ञान होता है कि वह क्या कर रहा है)। जब वह किसी बन्द गली में स्वयं की पाता है, तब उसका लिजत होना भी स्वाभाविक है। लेकिन इसी ग्रात्मचेतना का ग्रारोप हम चूहे में नहीं कर सकते ग्रीर न यही कह सकते हैं कि वह भूल करने पर लिजत होता है।

इसके प्रलावा चूहा k चाव्विक सहायताग्रों भ की तरहकी किसी चीजसे लाभ नहीं उठा सकता, किन्तु मानव-परीक्षार्थी कुछ भूलभूलैयों में चाव्विक सहायताग्रोंका प्रच्छा उपयोग कर लेता है। एक इस तरहका सूत्र (फारमुखा) कि 'एक बार दायें को, फिर दो बार बायें को, फिर दो बार बायें को, फिर दो बार बायें को किए से कर के लिए प्रधिक उपयोगी होता है; यह सच्चे स्थान-सीखने की जगह नहीं लेता (३२)।

भूलभुलैया की सीखनेके बाद मानव-परीक्षार्थी सही पथका एक स्थूल रेखाचित्र बना सकता है, जब वह भूलभुलैया से बाहर रहता है, तब भी वह पथका स्मरण कर सकता है। वह भूलभुलैया और पथका प्रत्याह्वान' करता है (पृष्ठ ३४४)। हम यह नहीं कह सकते कि चूहमें भी प्रत्याह्वान-स्मृति' होती है या नहीं, क्योंकि हम किसी भी प्रकार यह प्रदक्षित नहीं कर सकते कि जब चूहा भूलभुलैया से बाहर होता है, तब वह उसके विषयमें कुछ स्मरण करता है। सम्भवतः हम चूहेको प्रत्यभिज्ञा- स्मृति' का श्रेय देसकते हैं, क्योंकि वह ठीक स्थान पर ठीक चीज करके यह दिखा देता है कि भूलभुलैया से उसने घनिष्ठता कर ली है। वास्तवमें, स्थानको सीखने में यह बात आ जाती है कि जब चूहा किसी भूलभुलैया की काफी छान-बीन कर चुकता है, तब उसके हिस्सोंके पास धाने पर उनको पहचान लेता है।

किसी मानव-परीक्षाणीं भ्रम्तदंशनों पसे इस सम्बन्धमें कुछ महत्त्वपूर्ण बातें मालूम ही जाती हैं कि वह भूलमुलैया में क्या चीज सीखता है। उसके साक्ष्यके मनुसार लक्ष्य जिस म्रोर है, वह सामान्य दिशा भीर वहां पहुंचाने वाले रास्त्र के मुख्य चिह्न

set emotional adjustment stereotyped manner self-conscious verbal aids place learning

s place learning se recall streeall memory

chain reflex 'integrated sequence 'groove reall 'recall memory 'recognition memory

¹¹ introspection

सीखें जाते हैं। एक या दो प्रयासों के बाद वह प्रवने लक्ष्यकी सामान्य दिशा को जानने लगता है। कुछ प्रोर प्रधिक प्रयासों के परचात् वह बतलाता है कि मैंने सही पथके कुछ प्रमुख भागों का निरीक्षण कर लिया है और जब-जब मैं उनके पास प्राता हूँ, उन भाग को पहचान जाता हूँ प्रौर समभ लेता हूँ कि मैं सहीं रास्ते पर हूँ। ये भाग उस अन्तिम लक्ष्यके, जिसके पास तक वह पहुँचने की चें ज्या मूलमुलैया का द्वार और प्रनितम स्थान शो घाता पूर्व के लिये जाते हैं भी र ये एक ढांचे का काम देते हैं। ऐसे भाग तथा मूलमुलैया का द्वार और प्रनितम स्थान शो घाता पूर्व के स्थान स्थान सिते हैं, जिसमें विस्तारको शेष बातं जी के जैसे मालूम होती जाती हैं, अपना स्थान लेती जाती हैं (५)। चूहे के व्यवहार से भी ऐसे संकेत मिलते हैं कि वह भी शो घा ही लक्ष्यकी दिशा का जान कर खेता है भी य रास्ते में पड़ ने शाले प्रमुख-चिह्नों को पहचान लेता है।

भूलभुलेया तो इस समस्या की एक सरल-सी बानगी है कि द्याप परिवेश में अपना सार्ग कैसे बनावेंगे। कई पश्-कई सरह के स्तनधारी पशु, चिड़ियां और मछ लियां—बहुत दूर स्थित अपने रास्तों को पहचान लेने की इतनी उल्लेखनीय योग्यता अविधित करते हैं कि यह प्रका उठता है कि क्या उनमें 'विश्वा- ज्ञान की कोई विशिष्ट इन्द्रिय' है जो मनुष्यमें नहीं पायो जाती? इस प्रकाक सम्बन्ध में कोई प्रमाण जुटाये बिना ही हम केवल इतना कह सकते हैं कि यह बात एक विशिष्ट दिशा-ज्ञानेन्द्रिय के सिद्धान्तके विषद्ध पड़ती है। उशहरण के लिए, चिट्ठो ले जानेवाला कबूतर भूमिके चिह्नों पर भी निर्भर होता है, जिन्हें यह अपनी तेज आंखोंसे देख सकता है (३३)।

मनुष्यको निश्चितं छपसे दिशा का कोई रहस्यमय ज्ञान नहीं होता, हालांकि हम कभी-कभी ऐसे कहते हैं कि जैसे उसके पास इस तरह की चीज है, क्योंकि वह अपने लक्ष्य की दिशा में बरार भटके चलते रहने की काफ़ी योग्यता रखता है और भू-चिह्नों का निरीक्षण करने और बादमें उन्हें पहचाननेकी श्रेष्ठ योग्यता भी उसमें होती है। जब दो ग्रादमी किसी ग्रनबसे प्रदेशकी सड़कों पर मोटरसे यात्रा कर रहे होते हैं या ठेठजंगली में, जहां रास्तों पर चिह्न नहीं बने होते, साथ-साथ भ्रमण करते होते हैं, तब प्राय: ऐसा होता है कि उनमें से एक ती ध्रपने दिशा-ज्ञान को ठीक बनाये रखने पर भरोता करता है भीरदूसरा भादमी रास्तेमें पड़नेवाले चिह्नों पर ज्यादा ध्यान देता है, जिन्हें वह दुवारा पहचान सके। दोनों ही प्रादिमयोंके रालती करने की सम्भावना है, क्योंकि सम्भव है, पहिला प्रादमी तो पूरी तरह या जुछ-जुछ भटक जाय ग्रीर दूसरा रास्तेके चिह्नोंको भुला दे या उलका दे। यह एक ऐसा मामला है, जिसमें एक के बजाय दो मस्तिष्क सवा कारगर होते हैं। मनुष्य प्रपन द्वारा भ्राविष्कृत वस्तुभ्रों—पथ विह्न, मानवित्र, प्रकाश-स्तम्भ, विशासूचक 'कम्पास', रेडिभ्रोकी किरण भ्रादि —की सहायता लेकर भ्रपने मार्गका पता लगाने श्रीर भ्रपनी सहायता करनेमें भ्राश्चयंजनक करामात विखाता है। मनुष्यमें अपने मार्गकी पूर्वयोजना तैयार करने श्रीर बादमें उसका प्रत्याह्वान करनेकी बौद्धिक योग्यता भी होती है।

वस्तु ग्रौर यंत्र (उपकरण) को सीखना

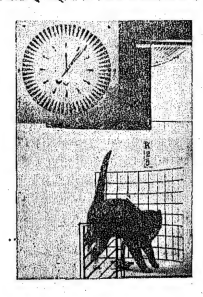
यदि स्थानको अनुसन्धानके द्वारा (चल-फिर कर) सीखा जाता है, तो ग्रब हमें प्रहस्तन' (हाथ से उलट-पुजटकर) से किसी चीजको सीखने पर विचार करना है। किसी स्थानसे परिचय प्राप्त करनेके लिए ग्राप भ्रपनी ज्ञानेन्द्रियोंका उपयोग करते हुए इधर-उधर घुमते हैं; आप गतिशीलता' को निरीक्षण' के साथ मिला कर चलते हैं। किसी चीजसे परिचय प्राप्त करनेके लिए ग्राप बहुधा ग्रपने हाथसे उसको हिलाते-डुलाते हैं श्रीर वह क्या कर सकती है इसकी परीक्षा करते हैं — खास तौरसे यदि यह चीज कोई श्रीजार हुई तो। हम कह सकते हैं कि भौजार एक ऐसी चीज है, जिससे कुछ परिणाम प्राप्त करनेके लिए हमें उसकी अपने हाथसे चलाना पड़ता है। आप किसी ग्रीजारको हाथसे चला कर ग्रीर परिणामों का निरी-क्षण करके उससे परिचय प्राप्त करते हैं। यद्यवि श्रीजारोंका इस्तेमाल श्रीर वस्तुग्रोंका प्रहस्तन बचपन से लेकर श्रागेके दिनोंमें मनुष्यों में व्यापक रूपसे दिखाई देता है, तथापि पश्चों में भी इस तरहके व्यवहारका हम एकान्त प्रभाव नहीं पाते। वस्तुओं का प्रहस्तन करने और उनसे परिचय प्राप्त करने में मनुष्य तो अपने हाथोंका इस्तेमाल करता है, (जैसा कि प्रह-स्तनका शब्दार्थ है) किन्तु पशु अगली टांगों, या पिछली टांगों दांतों, थूथन, चींच या बारीरके किसी हिस्सेका इस्तेमाल कर सकता है।

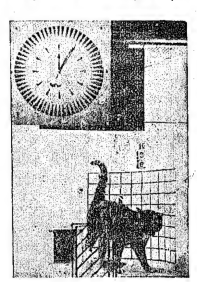
भूलभुलैया के मामलेक समान ही यहां भी हमारा प्रमुख प्रश्न यही है कि पश्चम्या सीखता है ? नया वह कुछ गतियों को सीखता है या उन चीजोंकी, जिन्हें वह श्रीजारकी तरह इस्तेमाल करता है, कतिपय विशेषताश्रों को सीखता है?

थॉनंडाइक के पिजरे में बिहली. एक जवान, भूखी बिहली को किसी पिजरेमें बन्द कर चीजिए और उससे कुछ दूरी पर बाहरकी ओर मछलीका एक दुकड़ा रख वीजिए। फिर तमाशा देखिए। बिहली पिजरेकी सलालोंके बीच अपना पंजा घुसेड़ती है; फिन्तु मछली तक नहीं पहुँच पाती; वह सलालोंके बीच अपनी नाक घुसाती है, किन्तु बाहर नहीं निकल पाती; वह सलालोंको काटती है, किसी भी छोटो चीज पर पंजा मारती

है, किसी भी ढीली चीजको हिलाती है, बहुत सम्भव है कि वह पिजरेके सभी हिस्सोंमें ऐसी हरकत करती फिरे, हालांकि उसकी ज्यादातर हरकतें मछलीके पासवाले हिस्सोंमें ही होती हैं। देर-सबेर वह उस चटखनी पर पंजा मारती है जो पिजरे के दरवाजेको बन्द रखे हुए हैं; पंजोंसे उसे छूनेसे वह उसे घुमाने में क्रतकायं हो जाती है; दरवाजा खुल जाता है श्रोर बिल्ली मछलीके टुकड़े पर अपट पड़ती है। प्रयोगकर्ता इस प्रथम प्रयासमें लगे हुए समयको लिख कर, बिल्लीको, जो श्रव भी भूखीहोती है, पिजरेमें बन्द कर देता है। फिर पिजरेसे बाहर कुछ दूरी पर मछलीका दूसरा टुकड़ा रख देता है। पुनः 'प्रयास श्रीर भूल' का व्यवहार दिखायी देता है, हालांकि पहिलेकी ध्रोसा कम। श्रागेके प्रयासोंमें निरथंक गतियोंकी संख्या कमशः कम होती जाती है। यहां तक कि ग्रन्तको पिजरेमें बन्द होते ही बिल्ली सीधे चटखनी पर भपट्टा मारती है और कुछ ही सैकेंडोमें उसे हटा कर बाहर निकल जाती है। कई दिनों के दौरानमें, १०-२० प्रयास करनेके बाद, बिल्ली इस चालाकी में उस्ताद बन सकती है।

बूढ़ी विल्लियां, या ज्ञान्त विल्लियां या ऐसी विल्लियां जो किसी कारणवश ग्रधिक उत्सुक नहीं होतीं, इतनी गलतियां नहीं करतीं, फिर भी उत्तेजित विल्लियोंकी ग्रपेक्षा वे कुछ कम प्रयासोंमें ही चटखनी खोलनेकी हिकमत सीख जाती हैं— यह एक तथ्य है, जिससे पता चलता है कि सीखनेमें स्फूर्तिमय गतियोंके बजाय ज्ञानेन्द्रियोंका उपयोग ग्रधिक महत्त्वपूर्ण तत्त्व है। एक सार्थक तथ्य यह भी है कि एक बार बाहर निकल जाने पर बिल्लियां दरवाजेंक क्षेत्रमें अपनी चेष्टाको केन्द्रित करती हैं। इससे पता चलता है कि उन्होंने पहिले ही «स्थानके





श्राकृति १२३. एक डंडेको अपने पाइवंसे घकेल कर एक बिल्ली प्रयोगकी-पिटारी का दरवाजा खोल रही है। बिल्ली इस पिटारी या पिजरेमें पीछेके छोटे-से दरवाजेसे घुसायी गयी थी और पिजरेमें आते ही वह सामनेके तारोंके दरवाजेकी और बड़ी थी। इसी बीच उसने अपने पाइवंसे सीधे डंडेको घकका दिया था। इस डंडे पर घक्का लगने से दरवाजा स्वतः खुल जाता था। दोनों दृश्योंमें एक ही बिल्ली दो प्रयासों में दिखायो गयी है; दीवार पर लगी हुई घड़ी डंडे पर घक्का मारने तक के समयकी गिनती बता रहीं है; उससे पता चलता है कि २३वीं बार प्रयास करने पर बिल्लीको दरवाजा खोलनेमें ६ सैकंड लगे और ३५वीं बारके प्रयास करने पर बिल्लीको दरवाजा खोलनेमें ६ सैकंड लगे और ३५वीं बारके प्रयास के के समयकी गिनती बता रहीं है; उससे पता चलता है कि २३वीं बार प्रयास करने पर बिल्लीको दरवाजा खोलनेमें ६ सैकंड लगे और ३५वीं बारके प्रयासमें केवल ५ सैकंड। यह बिल्ली हर बार डंडेको अपने पाइवंसे घक्का मारती थी। अन्य पशु एक पंजा या सिर इस्तेमाल करते थे; कई पशु इस परिस्थितिमें बरावर एकही तरीका ध्रवनाते रहे। अन्य पिटारियोंमें हर पशुके प्रयासका कम हर बार बदलता रह सकता है। यहां भी, दोनों चित्रोंको ध्यानसे देखने पर पता चल जाता है कि बिल्ली अपनी विधिमें उन्नित कर रही है। दूसरे चित्रमें वह दरवाजेसे उतनी दूर नहीं मुड़ी हुई है, बल्कि ज्यों ही दरवाजा खुले, उसके पास पहुँचनेके लिए तैयार है। ईि० आर० गुगरीके सौजन्य से]।

सम्बन्धमें कुछ सीख लिया है॥। एक दूसरे तरहके पिजरेमें, एक रस्सी या तारके फन्देको, जो विजरेमें लटका होता है, खींच देने पर दरवाजा खुल जाता है। बिल्लियां शीघ्र ही इस फन्दे पर अपनी चेव्टा केन्द्रित कर देती हैं। यदि प्रयोगकर्ता फल्दे को पिजरेके दूसरे किसी भागमें हटा दे, तो बिलियोंका व्यव-हार दो तरहसे दिल चस्प होता है। पहिले तो वे उस स्थान पर जाती हैं, जहां पर फन्दा रहा करता था ग्रीर हवामें पंजा मारती हैं, मानो फन्देको पकड़ना चाहती हों --इस प्रकार वे दिखाती हैं कि उन्होंने उस «स्थान» को सीख लिया है - और बादमें जब वे फन्देको एक नये स्थान पर देखती हैं, तब उसको उसी तरीक़ेसे खींचती हैं, जिस तरीक़ेसे उसे वे उसके पूर्व-स्थान पर खींचा करती थीं। इससे वे यह प्रकट करतीं हैं कि उन्होंने **(वस्तु) को भी सीख लिया है। वे उछल-कृद का व्यायाम** करनेके बजाय वस्तुग्रोंसे व्यवहार कर रही होती हैं। किन्तु कोई पूछ सकता है कि क्या उन्होंने कुछ खास वस्तु प्रोंको वेखने पर ही कुछ खास तरहकी गतियां करना नहीं सी खा है। यदि यह बात ठीक होती, तो दरवाजा खोलने की हिकमत सीख लेने के बाद, बिल्लियां उसे कार्यान्वित करते समय सदा एक-सी ही गति करतीं। किन्त् वास्तविकता यह है कि वह बिल्ली जो फन्दा खींचना सीख चुकी होती है, उसी परिणामको प्राप्त करनेके लिए कभी तो अपने पंजोंका उपयोग करती है भीर कभी अपने वांतों का। कभी-कभी उसकी गति निश्चित भीर एक ही रहती है, किन्तु साधारणतः ऐसा नहीं होता . (१, ६, २५)।

ऐसा लगता है कि बिल्ली किसी गति या गतियोंकी शृंखना को नहीं सीखती, बिल्क कुछ वस्तुश्रोंके उपयोगी गुणों श्रीर धन्य वस्तुयोंके अनुपयोगी गुणोंको सीखती है। सलाखोंके बीच की जगहको वह अनुपयोगी पाती है, वह जगह इतनी संकरो होती है कि बिल्ली उसमें से निकल नहीं सकती। बिल्ली षरवाजेकी चटखनीको हटने योग्य ग्रीर दरवाजा खोलनेके लिए उपयोगी पाती है। वस्तुओंकी ये विशेषताएं उस पर श्रपनी छाप डालती रहती हैं और श्रन्ततः वह उनको भली भांति सीख जाती है। गति-पक्ष' में नये रूपमें सीखनेकी बहुत कम पावस्यकता होती है, वयोंकि रस्सीको खींचने या वरवाजेकी चटखनी को बुमानेकी गतियां पुरानी परिचित गतियां हैं। भूल-भुलैया की पूर्ण जानकारीके समान ही सादे घीजारीकी चलाने की दक्षता प्राप्त करनेमें, यदि एक बार वस्त्रात परिस्थिति समभमें था जाय, तो पुरानी और परिचित गतियां माम दे देंगी। एक बार जब चूहा यह खोज लेता है कि उसे भूल-भुलैया में किस पथका अनुसरण करना है, तब चलने मीर बीड़नेकी उसकी परम्परागत गतियां उसे उस पथका अनुसरण

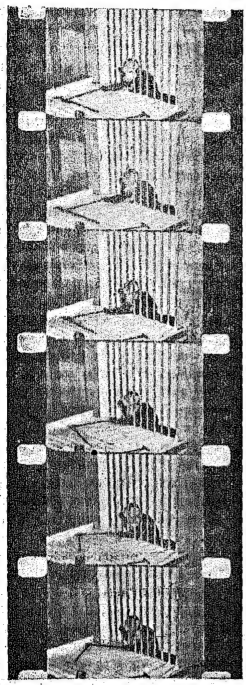
करतेके लिए समयं बना वेती हैं; श्रीर एक बार जब बिल्ली पिजरेमें घूमने योग्य चटलनी और खींचने योग्य दस्सीका पता पा जाती है, तब पंजा मारने श्रीर काटने की उसकी परस्परा-गत गतियां उसे घतना समर्थ बना देती हैं कि वह इस श्रोजार का सफलतापूर्वक इस्तेमाल कर सके। घसमें कोई सन्देह नहीं कि दोनों मामलोंगें लगातार श्रभ्यासके कारण ऊंचे दर्जेकों कर्म-कुललता श्रा सकती है।

बन्दरों भीर वनमानुषों द्वारा श्रीकारका इस्तेमाल सीखनाः विल्लियों श्रीर कुत्तोंकी तुलनामें बन्दरों के पास प्रहस्तनके लिए श्रच्छी हाथ, निरीक्षणके लिए श्रच्छी श्रांखों श्रीर सीखनेके लिए बड़े मस्तिक्क होते हैं। वे श्रीधक की घतासे सीख जाते हैं श्रीर श्रीधक जटिल श्रीजारोंको भी हाथसे चला सकते हैं। मनुष्य के समान दिखायी देनेवाले विपुच्छ वानर, विक्षेयकर चिम्पन्ती, मस्तिक्कि शाकारमें बन्दरोंसे भी श्रागे बढ़ जाते हैं श्रीर श्रीकारोंका इस्तेमाल करनेकी जनकी योग्यता हायव

मन्डगोंके निकट पहुँचती है।

कुछ मनोवैज्ञानिक भूलभुलैया भीर पित्ररोंके प्रयोगीको पसन्व नहीं करते, मयोंकि ये पशुक्तो एक निराशाजनक परि-स्थितिमें डाल वेते हैं। ऐसी परिस्थितिकी थोड़ी-थोड़ी करके छान-बीन करनी होती है और 'प्रयास य भूल' का यह विलम्ब-कारी व्यवहार समस्या को सीखने और उस पर स्वामित्व प्राप्त करनेकी श्रावध्यक प्रक्रियाको व्यक्त करनेके बजाय उसे छिपा ही सकता है। ऐसी उलफनों से कुछ गुवत छड़ी से पहुँचने की समस्या' है, जो बन्दरों श्रीर चिम्पेंजीके लिए उपयोगी होती है। इस प्रयोगकी विधि यह है: एक बन्वरको विजरेने बन्द कर दिया जाता है; गिजरेके बाहर फ़र्श पर केला या ग्रीर कोई खाद्य-सामग्री रखी रहती है, जो इतनी दूर होती है कि हाथ और भुजा की पहुँच वहां तक नहीं ही पाती; किन्तु एक छड़ी बन्दर के पास ही पड़ी होती है। बन्दर शीघ ही छड़ीकी सहायतासे केलेको भीतर खींच लेनेको किया सीख जाता है। इसके परचात् उसे दो छड़ीकी सगस्या दी जाती है। एक छोटी छड़ी, जो बन्दरमें पास ही पड़ी होती है, केले तक नहीं पहुँच सकती, किन्तु एक लम्बी छड़ीके पास तक पहुँच सकती है। इस तरह बन्दरको पहले बड़ी छड़ीको सींचना होता है। फिर फेलेको सींचनेग़ बड़ी खड़ीका उप-योग करना होता है। बन्दर इस चालाकीको श्रीर पूसरी चालाकियों को, जिनमें तीन या श्रधिम छड़ियोंने उपयोग की प्रावर्यकता रहती है, सीख जाता है।

एक चिम्पेजीको, जो एक छड़ीकी सहायतासे केलेको पिजरे के भीतर खींचनेकी कला सीख चुका था, बांसकी दो छड़ियाँ दी गयी। इनमेंसे कोई भी इतनी बड़ी न थी कि केलेके पास



आकृति १२४. बन्दर 'मनेन छड़ियाकी समस्या' को मुलभाने में ब्यस्त हैं। लक्ष्य तक पहुँचनेके लिए एक लम्बी छड़ीकी आवर्यकता है। लम्बी छड़ीको प्राप्त करनेके लिए उसे एक के बाद दूसरी कई छोटो छड़ियोंको भीतरकी भीर खींचना है। [सीठ जीठ वार्डेन ग्रीर जीठ एमठ गिजबर्टके सौजम्यसे]।

तक पहुँच सकती, किन्तु एक छड़ी इतनी पतली थी कि वह दूसरी छड़ीके पोले सिरेमें प्रच्छी तरह बैठ सकती थी। वया पशुमें इतनी बुद्धि है कि वह «जोड़वाली छड़ी» बना ले भीर उसका इस्तेमाल करे ? छोटी छड़ियोंके साथ एक घंटा तक निष्फल प्रयास करनेके बाद चिम्पेजी यह श्रच्छी तरह सीख गया कि ये बहुत छोटी हैं। उसने प्रयास छोड़ दिया भीर छपने पिजरेके पुष्ठ-भाग में चला गया। वहां उसने दोनों छड़ियोंके साथ खेलना शुरू किया श्रीर खेल ही खेलमें दोनों छड़ियोंके सिरोंको वह पास-पास ले आया ग्रीर पतले सिरेको मोटे सिरेमें कुछ दूरी तक ढकेल दिया। फिर क्या था, वह खुशीसे उछल पड़ा, पिजरेके अग्र-भाग में आया श्रीर अपनी जोड़वाली छड़ीसे केलेको अपनी मोर खींचने लगा। चंकि दोनों छड़ियां बहुत ढिलाईसे जोड़ी गयी थीं, इसलिए वे अलग-धलग हो गयों, किन्तू उसने तुरन्त उन दोनोंको फिर जोड़ लिया भौर केलेको प्राप्त किया। खानेके लिए एके बिना ही उसने अपने नये श्रीजार' की पहुँचके भीतरकी सभी चीजों को अपने निकट खींच लिया। अगले दिन, दुबारा परीक्षा ली जाने पर, उसने पहिले तो कुछ निरर्थंक गतियां कीं, किन्तू कुछ ही सैकेंडोमें उसने अपनी जोड्वाली छड़ी बना डाली धीर पहिलेकी मांति उसका इस्तेमाल किया (१६)। यह प्रयोग छोटे बच्चोंके साथ भी किया गया है और उसमें भी ऐसे ही परिणाम प्राप्त हुए हैं (२)।

मूभ पा अन्तर्वृद्धिः. वह महत्वपूर्ण क्षण, जिसमें चिम्पेजी निस्सहायता की दशा से समस्याको सुल भानेकी आदवस्त दशा में पहुँच गया, एसूभिं अ का क्षण कहा जा सकता है। सूभसे हमारा तात्पर्य यहां केवल इतना ही है कि पशुको यह जात हो गया कि उसके पास अब एक निर्णंक छोटो छड़ी के स्थान पर एक अच्छी लम्बी छड़ी है। उसने समस्या को हल करनेके लिए एक उपयोगी तथा सहायक वस्तुको देखा या निरीक्षण किया। यदि निरीक्षण शब्दका यहां 'जान-बूभ कर किसी चीज को देखनेका प्रयत्न' अर्थ हो, तो यह शब्द भी कुछ अधिक कड़ा पड़ता है। हमारा केवल इतना मतलब है कि पशु अपनी जाने निवयोंका इस्तेमाल करके वस्तुओंके साथ, विशेषकर उन वस्तुओंके साथ जिनका अपने लक्ष्यकी प्राप्तिके लिए वह उपयोग कर सकता है, परिचय प्राप्त करता है।

सूफ या अन्तर्वृष्टि कभी तो (पूर्वदृष्टि,) होती है श्रीर कभी (पुरुव-दृष्टि) जब चिन्पेजी अपनी जोड़वाली छड़ी को लेकर पिजरेक अग्रभागकी ओर दौड़ा श्रीर केलेको खींचने का प्रयास करने लगा, तब उसने पूर्वदृष्टि का परिचय दिया — उसने सफलता का पूर्वज्ञान कर लिया। उसने अपने लक्ष्य तक पहुँचनेकी स्पष्ट राह देख ली। पिजरेमें पड़ी हुई विल्लो, tool 'insight' foresight 'bind sight

भूलभूलैया में पड़ा हुआ चूहा श्रीर चहारदीवारीके भीतर बन्द कुत्ता--- ग्रपने लक्ष्य तक पहुँचनेका कोई निश्चित मार्ग नहीं देख पाये थे। वे अपने लक्ष्य तक पहुँचनेके सम्भव मार्गी को देख सकते थे। जब उन्होंने एक सम्भव मार्गका अनुसरण किया भीर उसे भवरुद्ध प्रथवा निष्फल पाया, तब उनको फूछ पश्च-दृष्टि हुई होगी—अर्थात् उन्होंने निरीक्षण किया होगा कि यह तो गलत मार्ग था, और जब उन्होंने किसी ऐसे मार्गसे प्रयास किया जो कुछ कामका निकला, तब उन्होंने उस मार्गकी भ्रच्छाईका निरीक्षण किया होगा। लक्ष्य तक जानेवाली राह पर चलनेके पहिले ही उसे देख लेनेकी पूर्वद्धि कहते हैं -या बिना बाजमाइश किये ही किसी सम्भव मार्ग की व्यर्थता को समक्त लेना, पूर्ववृष्टि या पूर्वज्ञान कहा जा सकता है। किसी-मार्गका अनुसरण कर लेनेके बाद... उसकी अच्छाई या बुराईका ज्ञान होना पश्च-दृष्टि है। जब सारी परिस्थित स्पष्ट होती है और झांखोंके सामने होती है, सब पूर्वद्धिको लिए भ्रच्छा भ्रवसर होता है, किन्तू जब परिस्थितिकी महत्त्वपूर्ण विशेषताओंका अनुसन्धान करना श्रीर हाथसे व्यवहार करके पता लगाना होता है, तब परच-द्रिट की ही अधिक से अधिक आवा की जा सकती है।

मानव-परीक्षािययों द्वारा ग्रीजारों को सीखना. पशु श्रों के साथ प्रयोग करने के लिए जिन सरल पिजरों का उपयोग किया जाता है, उनके स्थान पर यदि मनुष्यों के साथ यांत्रिक पहेली का प्रयोग किया जाये, तो उनको काफ़ी कठिनाई पड़ सकती है। पहेली को गम्भीरतापूर्वक हल करना होता है और अभ्यास सब तक जारी रखना होता है, जब तक परीक्षार्थी विना किसी भूल या हिचक के पहेली को शिष्ट्र ता स्थार समान रूपसे हल न करने लग जाये। प्रयोगकर्ता यह लिखता रहता है कि परी- क्षार्थीने यांत्रिक पहेली के भागों को पृथक् करने में कितना समय लिया श्रीर वह पहेली को सुल भाने के उसके तरी के का भी निरीक्षण करता रहता है। परीक्षार्थी भी प्रत्येक प्रयास के परचात् अतलाता है कि वह अपने प्रयत्नों श्रीर कठिना इयों के विषयमें कितनी बातें याद रखे हुए है।

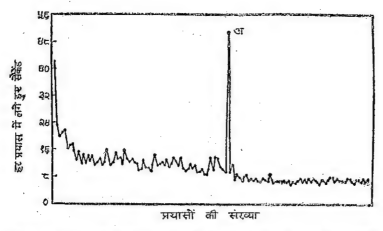
मानव-परीक्षार्थी जब पहेलीको पहिले-पहिल अपने हाथमें सेता है, तब वह प्रयास और भूल करके सीखनेकी विधि ही भपनाता है। वह आवेशमें कभी एक सम्भव तरीक़े से उसे खोलता है और कभी दूसरेसे, कभी-कभी एक ही गलत तरीक़े का बार-बार अनुसरण करता है, कि इतने ही में संयोगवश पहेलीके हिस्से अलग-अलग हो जाते हैं, जिससे उसे सन्तोध और आवचर्य दोनों होता है। कुछ थोड़े-से व्यक्ति पहेली को सुलकानेके लिए कुछ अधिक विचारसे काम लेते हैं। वे पहेली

की छोर देखकर पहिले उसका ग्रध्ययन करते हैं; किन्तु यह बुद्धिमत्तापूर्ण दिखाई देनेवाली विधि शायद ही कभी सफल होती है, क्योंकि पहेली के भागोंकी त्रि-वैम-गतिया बिना वास्तविक ग्रहस्तनके मालूम ही नहीं की जा सकतीं।

दूसरे प्रयासमें भी परीक्षार्थी कुछ उलभतमों रह सकता है; किन्तु साधारणतः वह एक या दो उपयोगी तथ्योंका निरीक्षण कर चुका होता है। श्रिष्म सम्भव तो यही है कि उसने यह देखा हो कि पिछली बार जब वह सफल हुआ, तब पहेलीके किस भागको सुलभानेमें वह लगा था—व्योंकि है स्थितियां भितिरीक्षण के लिए सबसे श्रासान तथ्य होती हैं —मनुष्योंके लिए भी। कुछ प्रयासोंके सिलसिलमें परीक्षार्थी कई सलत तरीक़ों को छोड़ देता है श्रीर सम्भवतः पहेलीके श्रन्दर उसकी कम या श्रिष्म स्पष्ट पैठ हो जाती है, हालांकि यह श्रिष्म सम्भव है कि वह बिना यह समभे हुए कि वास्तवमें क्या घटित हुआ है, वस्तुका सही-सही प्रहस्तन सीख जाये।

त्रि-वैम ' पहेली को हल करने में जो सूभ या अन्तर्वृद्धि " होती है, वह अधिकांशमें पश्च-दृष्टि के प्रकारकी होती है। वह इतनी पूर्ण नहीं भी हो सकती है कि तारकालिक समस्या को हल करनेमें उपयोगी सिद्ध हो। सूफ जितनी ही सर्वाग-पूर्ण होगी, उसके उपयोगका सम्भावित क्षेत्र भी उतना ही विस्तृत होगा। एक दिलचस्प प्रश्न यह है कि किसी वस्तुका «प्रहस्तन करनेमें जिस कुशलता की ग्रावश्यकता होती है», वह क्या निरीक्षणके द्वारा अजित की जा सकर्ती है? जब परीक्षार्थी इन यांत्रिक पहेलियोंमें से किसी एक को हल करने में सफल हो जाता है, तब उसका प्रहस्तन बेतुका होता है, किन्तु कई बार प्रयास करनेके बाद वह उसमें कुशलता 'र प्राप्त कर लेता है। कभी कभी वह बयान करता है कि मैंने पहेली की कुछ विशेषताभों 'र को ध्यानपूर्वक देखा भीर इस निरीक्षण के कारण मुक्ते पहेलीका श्रासानीसे प्रहस्तन करनेमें मदद मिली। इस सम्बन्धके एक उदाहरणका श्रंकन श्रापको श्राकृति १२५ में मिलेगा। इस बातका दावा करना कि निरीक्षणके द्वारा ही सारी कुशलता प्राप्त होतो है भी य निरीक्षण से ही सारी बातें सीखी जाती हैं, दूनकी हांकना होगा-अभी तक हमारे पास जो प्रमाण उपलब्ध है, उनसे बहु त परेकी यह बात होगी। किन्तु यह स्पष्ट है मि किसी भी तरहके छोजार (उपकरण) को हिलाते-बुलाते समय, चाहे वह हथीड़ा हो या गाँलफ खेलनेका डंडा, भाप भपनी गतियोंकी भपेका भीजार श्रीर उससे सम्बन्धित श्रन्य वस्तुश्रों, जैसे कील श्रीर गॉल्फ़के

lead exploration manipulation thind sight mechanical puzzle trial three-dimensional movements locations falseleads three-dimensional, thisight skill characteristics



भाकृति १२५. एक थावमी द्वारा एक यांत्रिक समस्या पर भ्रधिकार पानेका प्रयास प्रदर्शित करनेवाली सीखनेकी वकरेखा। प्रयासोंको उनके कमसे वायेंसे दायें को सजाया गया है; हर प्रयासमें जो समय लगा, वह भ्राधार-रेखासे ऊपरकी भ्रोरके विन्दुकी ऊंचाईसे सूचित किया गया है। वकरेखाकी धीरे-धीरे गिरावटसे प्रयासकी उन्नति दिखायी गयी है। 'श्र' विन्दुके पास विषयने पहेलीके सम्बन्धमें एक ऐसी बात देखी, जिसको उसने पहिले नहीं देखा था, श्रीर उसका उसने सावधानीके साथ अध्ययन किया। इस प्रकार उसके इस एक प्रयासमें श्रधिक समय श्रवेदय लगा, किन्तु इसके बाद उसने स्थायी रूपसे ग्रपनी कार्य-पद्धति में सुधार कर लिया। [रूगरसे प्राप्त सामग्री, २५]।

गेंद, पर अधिक ध्यान देते हैं। इस तथ्यसे यह प्रकट होता है कि वस्तुओं और उपलब्ध परिणामोंका निरोक्षण करना किया के संचालनमें दक्षता प्राप्त करनेके लिए बड़ा उपयोगी सिद्ध होता है।

यांत्रिक वस्तुओं को समक्तने धीण जनका प्रहस्तन करने में मनुष्य पशुधों की अपेक्षा बहुत अधिक श्रेष्ठ हैं। वस्तुका सफ़ाई से प्रहस्तन करने के लिए जसके हाथ अधिक जययुक्त हैं और जो इससे भी महत्त्वपूर्ण बात है, वह यह है कि जसकी निरीक्षण-शिक्त भी पशुओं की अपेक्षा अधिक है। वह यांत्रिक वस्तुओं के सम्बन्धों को अधिक स्पष्टता से देखता है। वरवाजे की चटखती घुमाने या दो छड़ियों को जोड़ ने-जैसी समस्याएं किसी वयस्क मनुष्य या अर्थ विकसित बच्चे के लिए कोई कि टांगई नहीं जपस्थित करतीं। फिर भी, ऐसा प्रतीत होता है कि यंत्र-विद्या के विचित्र मानवीय क्षेत्र में मनुष्य के पास अमुभवसे अलग कोई ज्ञान नहीं होता। छोटा बच्चा वस्तुओं को हाथसे छूने, जनका प्रहस्तन करने का शोकीन तो होता है, किन्तु वह प्रारम्भ में वस्तुओं के मुणों-अवगुणों को नहीं जानता (१५)। यहां तक कि सबसे सरल यांत्रिक समस्या, जैसे खूंटीसे अपना कोट जतारना, भी जसके बूतेकी बात नहीं, जब तक वह जस

के साथ प्रयोग नहीं कर चुकता। वह 'म्रनुभव' के द्वारा सीखता है। इसका मर्थ यह हुमा कि वह प्रहस्तन के साथ निरोक्षण को मिलाकर सीखता है। पश्च-दृष्टि के साथ प्रयास मीश भूलको मिलाकर वह यांत्रिक वस्तुम्रों के विषयमें ज्ञान प्राप्त करता है और इस योग्य हो पाता है कि कुछ पूर्वदृष्टि (पूर्व-ज्ञान) के साथ नयी यांत्रिक समस्याम्रोंको हल करने में प्रवृत्त हो सके।

बन्चा केवल यांत्रिक वस्तुश्रोंको नहीं, बिल्क सामाजिक ग्रावश्यकताश्रों को भी निरीक्षणके साथ प्रयास श्रोर भूलको मिलाकर सीखता है, जैसा कि हमने किसी समृह की नैतिक नियमावलीके मामलेमें देखा था (पृ० ६३)। इन मामलोंके बारेमें ज्ञानका कुछ कोष जमा करके वह कुछ पूर्वदृष्टिके साथ श्रागे बढ़नेमें समर्थ हो जाता है।

मनुष्यों श्रीर पशुश्रोंके सीखनेमें श्रन्तर. अब तक हमारे श्रध्ययनके सिलसिलमें मानवीय श्रेष्ठता के जो प्रमाण मिले हैं, उनकी कुछ मुख्य बातें ये प्रतीत होती हैं:

 मनुष्य श्रच्छा निरीक्षक है; वह वस्तुश्रों, लोगों श्रोर परिस्थितियों को कई ऐसी विशेषताश्रों का निरीक्षण कर लेता है, जो पशुकी समक्षके दायरे के बाहर होती हैं।

manipulation observation hindsight observer

२. किसी समस्या को हल करनेमें मनुष्य अधिक विचार, व्यवस्था भ्रौर नियंत्रण का उपयोग करता है।

३. सीखनेमें मनुष्य नामों, संख्याओं और साधारणत:

भाषा का काफ़ी इस्तेमाल करता है।

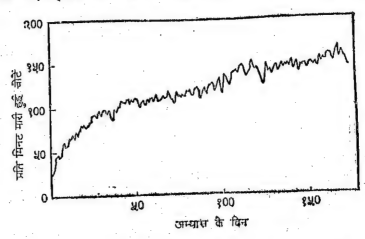
४. प्रंशतः, भाषा की सहायता से मनुष्य समस्याध्रोंके सम्बन्धमें उस स्थितिमें भी साच सकता है, जब सामग्रियां उसके सामने नहीं होतीं। किसी पहेलीसे निष्फल सिर मारने के बाद, देखा गया है कि परीक्षार्थी अगले दिन प्रातःकाल बिस्तरमें पड़े-पड़े उसका हल ढूंढ लेता है। मनुष्यमें चिन्तन-श्रप्रस्तुत वस्तुग्रोंके विषयमें सोचनेकी शक्ति आधिक विकसित है, जितनी किसी भी प्राणीमें नहीं पायी जाती।

कौशलपूर्ण किया की 'उच्चतर इकाइयां'. जिन यंत्रों को मनुष्य काफ़ी कुशलता के साथ संचालित करता है, उनमें से कुछ ये हैं—टाइपराइटर, वायिलन श्रीर वायुयान। इनमें मांस-पेशियों की गतियों के जिटल अनुक्रमों और संयोगों की, जो यंत्र के उपयुवत हों, आवश्यकता होती है। दूसरे यंत्रमें परीक्षार्थीका अपना मुँह, जीम और टेटुआ—उसकी वाणी श्रीर स्वरका उपकरण-सिम्मिलत होते हैं, जिसका उपयोग वह गाने और वात-चीत करने में निरचय ही बड़ी कुशलता के साथ करता है। व्यक्ति इन कौशलों को कैसे सीखता है, और पटु बनने के लिए उसे ठीक-ठीक वया सीखना चाहिए? उदाहरणके लिए टाइपराइटिंगको ही लीजिए, क्यों कि प्रयोगों में इसके विषयमें अध्यवन किया जा चुका है।

टाइपराइटिंग सीखनेके लिए पहिले ग्रापको स्थानके विषय

में कुछ सीखना चाहिए। श्राप उससे 'कीबोर्ड' के श्रक्षरोंकी व्यवस्था को सीखते हैं, किन्तुकार्यको श्रच्छी तरह करने के लिए श्रापको यह भी सीखना चाहिए कि हरएक श्रक्षरको दबाने में किस उँगलीका इस्तेमाल किया जाय। यदि श्राप 'स्पर्श-पद्धति' को श्रपनाना चाहते हैं, तो श्राप श्रसती 'कीबोर्ड' को देखे बिना ही श्रक्षरों के स्थानों को पहिचानना सीखते हैं। कुछ श्रम्यास करने के पदचात् श्राप श्रायः प्रत्येक बार ठीक श्रक्षर पर ही चीट करेंगे श्रीर उसके विषयमें कोई ख्याल भी श्रापमें न उठेगा। एक शब्दको टाइप करते समय श्राप उसके विन्यास को श्रलग-श्रलग करते हैं श्रीर उँगलीकी उपयुक्त गतिके द्वारा हर श्रलग श्रक्षरको टाइप करते हैं। इतना कर चुकने के बाद श्राप स्वभावतः यह मान बैठते हैं कि श्रापने समस्या को 'सिद्धान्त रूपमें' सुलका लिया श्रीर श्रव केवल श्रक्षरोंको दबानेकी गतिको बढ़ानेका काम श्रेष रहा है।

लेकिन इसके प्रतिरिक्त भी बहुत कुछ बाक़ी है। प्रभी तक आपने प्रलग-प्रलग प्रक्षरों को ठीक से टाइप करना सीखा है, प्रापने प्रावद्यक (प्रक्षर-सम्बन्धी प्रावतों ") का प्रजंन किया है। प्रवने प्रभ्यासको कुछ समय तक जारी रखनेके बाद प्राप पायेंगे कि आप प्रब कुछ (शब्द-सम्बन्धी प्रावतों) का निर्माण करना बृह कर रहे हैं। प्रब प्राप एक छोटे परिचित शब्दका विन्यास प्रलग किये बिना ही उसको समूचा टाइप करने लगे हैं भीर उँगलियोंकी प्रावद्यक गतियोंको पूरा शब्द टाइप करनेकी संदिल टि किया के रूपमें संयोजित कर रहे हैं। उदाहरणके लिए, प्राप ग्रंगेजीके 'and' शब्दको लीजिए। प्रथम श्रीर ग्रन्तिम श्रक्षर बायें हाथसे टाइप किये



म्राकृति १२६. एक युवक द्वारा टाइयराइटिंग सीखनेकी वक्ररेखा। वक्षरेखा का प्रत्येक बिन्दु बतलाता है कि एक दिनमें उसने प्रति मिनट कितनी बार प्रकारों पर उँगलियां मारी। [बुक,४]।

deation keyboard touch system spelling tetter habits. word habits

जाते हैं और मध्य ग्रक्षर दायें हाथसे। तीन ग्रलग ग्रक्षर--ए, विराम ; एन, विराम ; डी, विराम — टाइप करनेके बजाय, जैसा कि ग्रापने पहिले किया था, ग्राप ग्रब बार्ये हाथ से 'ए' श्रक्षरको दवानेके बाद उस हायको 'डी' श्रक्षर पर चोट करनेके लिए तैयार रखते हैं ग्रीर इसी बीच दायें हाथ से 'एन' ग्रक्षरको इनके मध्यमें जोड़ देते हैं। कई ग्रन्य ग्रधिक इस्तेमाल होनेवाले शब्दों, सामान्य उपसर्गीं, प्रत्ययों और म्रक्षर-श्रेणियोंके साथ भी यही बात होती है। यब प्रापके दोनों हाथ भीर दसों उँगलियां पृथक् गति करनेके बजाय संगठित गति कर रही हैं। इस प्रकारकी संगठित' प्रतिकियाएं सही इकाइयां होती हैं श्रीर श्रक्षर-सम्बन्धी श्रादतोंकी श्रवेक्षा वे 'उच्चतर इकाइयां रे' होती हैं। भ्रलग ग्रक्षरोंकी पूरी श्रेंखला टाइप करनेके बजाय एक पूरे शब्दको टाइप करनेकी प्रक्रिया शीघतर धीर सरलतर होती है। इन उच्चतर इकाइयोंका विकास करके टाइपराइटिंगका विद्यार्थी प्रपने हुनरमें पट्ता प्राप्त करनेकी स्रोर बढ़ता है।

फिर भी,जो घटना घटती है, उसे हम कुछ प्रकारकी उच्चतर इकाइयोंका उपार्जन मात्र नहीं कह सकते, बल्कि यह उससे भी बढ़कर है। यदि हम ध्यानपूर्वक देखें कि किस प्रकार एँड' शब्दकी इकाईको टाइप किया गया, तो हम पाते हैं कि टाइपिस्ट जब प्रथम प्रक्षरको टाइप कर रहा होता है, तभी वह पाब्दके धन्य प्रक्षरोंके लिए पहिलेसे ही तैयार हुआ रहता है। वह ऐसा करनेके लिए स्वतंत्र होता है, क्योंकि प्रक्षरोंकी दबानेकी ग्रपनी गतियों पर उसका भच्छा नियंत्रण हो चुका होता है और एक-एक करके उन पर निकटतासे ध्यान देनेकी भावस्यकता उसे नहीं होती। केवल परिचित शब्दोंको टाइप करनेमें नहीं, बल्कि सभी वाब्दोंको टाइप करते समय कुशल टाइपिस्ट आगे धानेवाले ग्रक्षरोंके लिए पहिलेसे ही तैयारी करता होता है। प्रागे जो चीज की जानेवाली है, उसके लिए «तैयारी"» कुशलताकी एक प्रमुख कुंजी है (४)।

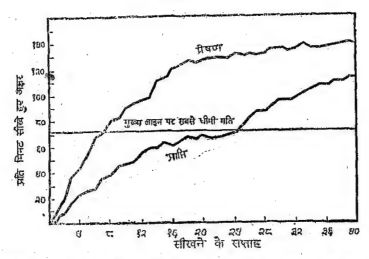
जब कि किसी कार्यका प्रारम्भिक रूप कियान्वित हो ही रहा हो, तभी उस कार्यके बादवाले रूपकी तैयारी तथा उच्चतर इकाइयां कई तरहके कुशल कायी, जैसे बात-जीत, गाने या कोई वार्ययंत्र बजाने, ऊँची-कृद कूदने या बांससे उछलने श्रादि में पायी जाती हैं। किसी भी शब्दमें ध्वनियोंका एक कम समिमलित होता है, जो वाक्-गतियोंके एक कमसे उत्पन्न होता है, किन्तु शब्द, बोलनेवाले और सुननेवाले, दोनोंके लिए निरुचय ही एक इकाईके रूपमें उपस्थित होता है। एक सूपरिचित वावय एक इकाईके रूपमें बोला भी जाता है और सुना भी जाता है। एक सम्बद्ध भाषणमें वक्ता सदा आगे कहे जानेवाले शब्दोंके लिए पहिलेसे ही तैयारी करता रहता है 3 higher units preparation * accuracy

egrated

श्रीर श्रोता भी उन शब्दोंके लिए तैयार होता रहता है, जो वनताके मुँहसे प्रभी-ग्रभी निकलने ही वाले हैं। बहुधा ऐसा होता है कि वक्ता शब्दको मुंहसे निकाले भी नहीं रहता कि श्रोता समभ जाता है कि कौन-सा शब्द निकल रहा है।

कु ज्ञालताको सीखने में उन्नति. कार्यके गुण ग्रीर परिमाण में, यथार्थता ग्रीर शीघ्रतामें पूर्णता प्राप्त करनेके लिए टाइपिस्टको निरुचय ही काफ़ी अभ्यास करनेकी श्रावश्यकता होती है। किन्तु क्या अभ्याससे ही, चाहे वह कितना ही अधिक क्यों न हो, पूर्णताका भारवासन मिल जाता है ? चूँ कि इस तरह के काम करने की सामर्थ्य में व्यक्तिगत भिन्नताएं पायी जाती हैं, इसलिए न्याय करनेकी दृष्टिसे हमें टाइपिस्टको उस समय पूर्णता प्राप्त किया हुआ मान लेना चाहिए, जब वह उस श्रधिकतम क्रशलता तक पहुँच चुके, जिसके लिए वह व्यक्ति-गत रूपसे समर्थ है। जिस ग्रधिकतम सीमा तक कोई व्यक्ति जानेमें समर्थ है, वह उसकी «शारीरिक सीमा" अ समभी जानी चाहिए; यह सीमा उसकी ज्ञानेद्रियों, मांस-पेशियों श्रीर स्नायुश्रों इत्यादिकी विशेषताश्रों द्वारा निर्धारित होती है। दृष्टिके पैनी होनेकी भी एक सीमा है, सम्भावित शक्ति के सम्बन्धमें भी मांस-पेशियां एक सीमासे प्रधिक जोर नहीं लगा सकतीं, और सन्देशवहनकी शीघ्रताके सम्बन्धमें भी स्नायुत्रोंको शक्तिकी एक सीमा होती है। शारीरिक सीमा का एक स्पष्ट उदाहरण सौ गजकी दौड़में देखा जा सकता है, क्योंकि जाहिर है कि कोई भी दौड़ाक इस दूरीको ६ या १० सैकेंडके स्थापित समयसे कम समयमें नहीं तय कर सकता। लोग चाहे जितने परिश्रमसे ग्रोर चाहे जितने दिन तक ग्रभ्यास क्यों न करें, किन्तु ग्रपेक्षाकृत बहुत थोड़े व्यक्ति ही इस सीमा तक पहुँच सकते हैं। किन्तु क्या काफ़ी अभ्यास किया हुआ मनुष्य प्रपनी शारीरिक सीमा तक पहुँच ही चुका हो, यह भावस्यक है ?

यदि हम भ्राकृति १२६ में टाइपिस्टके सीखनेकी वकरेखा को ध्यान पूर्वक देखें, तो हम कुछ ऐसे तथ्य देखेंगे जिनका सम्बन्ध हमारी समस्यासे है। हमने उसमें यह देला कि टाइपिस्टने प्रारम्भमें तो शीझतासे अपनी गति बढ़ायी, किन्तु जैसे-जैसे सभ्यास जारी रहा, उसकी गतिकी वृद्धिकी शीघता कम हो गयी। सीखनेकी वकरेखाका इस प्रकार धीरे धीरे सपाट होते जाना एक बहुत सामान्य चीज है, लेकिन यह सब पर लागू होनेवाला नियम नहीं है। लगभग ४२ दिनके बाद से शुरू करके ग्रौर लगभग ३० दिन तक जारी रखकर इस सीखनेवाले ने शायद ही कोई प्रगति की, श्रीर सम्भव है, उसने सीचा हो कि में अपनी सीमा तक पहुँच गया। फिर भी, यह उसकी बारीरिक सीमा नहीं थी, क्योंकि कुछ दिन भीर h physiological limit curve



आकृति १२७. तार (टेली ग्राफ्ती) के एक विद्यार्थीके सीखनेकी वकरेखा। धाधार-रेखासे ऊपर वक्ररेखा की ऊँचाई यह बताती है कि प्रति मिनट कितने शब्द भेजे गये या प्राप्त किये गये। वक्र रेखाके ऊँचे उठनेसे उन्नतिका ग्राभास मिलता है। प्राप्त करनेकी वन्नरेखा में एक जगह पठार श्रा गया है। सीखनेके मनोविज्ञानमें यह प्राचीन श्राकृति एक ऐतिहासिक महत्त्व रखती है। [ब्रायन श्रीर हार्टर, ६]।

भ्रभ्यास करनेके बाद उसने पुनः प्रगति प्रारम्भ कर दी भीर इस भ्रभिलेखके अन्त तक पहुँचनेके पूर्व उसने काफी गति बढ़ाली; भीर इसके बाद भी ऐसा कोई स्पष्ट संकेत नहीं मिला जिससे पता चल सके कि उसकी शारीरिक सीमा श्रा गयी है।

सीखनेकी वकरेखा में एक लम्बा सपाट स्थल, जो इस बात का सूचक है कि काफ़ी समय तक कोई प्रगति नहीं हुई, «सीखनेका पठार"» कहलाता है; किन्तु इसके साथ शते यह होतो है कि इसके बाद प्रधिक प्रगति हो या किसी तरह यह जात हो जाय कि व्यक्तिकी शारीरिक सीमासे यह पठार नीचा है। सीखनेकी कई वकरेखायों में—हालांकि सभी वकरेखायों में नहीं—यह पठार न्यूनाधिक रूपसे दिखायी देता है (६)।

इन पठारोंके लिए दो बात उत्तरदायी हैं: निर्बंख प्रेरणा श्रीर कार्य करने की निर्वंख विधि । 'निर्वंख' से यहां तात्पर्य हैं कि प्रेरणा' पर्याप्त बलवती नहीं है और न विधि ही इतनी पन्छी है, जो सीखने वाले को उसकी सच्ची सीमाकी श्रीर धकेल सके। प्रेरणा उस समय निर्वंख हो जाती है, जब सीखने वाला निरुत्साह हो जाता है श्रीर धनुभव करने लगता है कि कुशलताके स्तर तक पहुँचने की योग्यता या शिवत उसमें नहीं है। (वह प्रपने इस प्रनुसानमें सही भी हो सकता है, वयों-कि उदाहरण स्वरूप, कई युवक पेशेंवर संगीतज्ञ होने का

मनसूत्रा करते हैं, किन्तु वे कभी उस कोटि तक नहीं पहुँच पाते, हालांकि जिस बिन्दु पर उन्होंने हतीत्साह होकर प्रपता प्रभ्यास छोड़ दिया, उससे कुछ श्रीच श्रागे तक वे बढ़ सकते थे)।

प्रेरणा एक दूसरी तरह भी निर्बंत हो सकती है। जब सीखनेवाला अपनी सामान्य उपलब्धिसे भली भीति सन्तुष्ट हो जाता है और किसी पद पर बने रहनेके लिए ही वह वास्तवमें अच्छा काम करता होता है, तब उसमें प्रगतिके लिए उत्साह कम हो जाता है। वह वर्षों तक बिना कोई प्रगति किये अपने स्थान पर बना रह सकता है। ऐसे प्रादमीके मामलेमें, अभ्यासकी एक बड़ी मात्रा भी उसे पूर्णता प्रदान करनेमें असमर्थ रहती है। इतने वर्षों तक एक 'पठार' पर रहनेके परनात् कोई विशेष प्रलोभन ही पेशेयर कार्यकर्ताको अधिक प्रयत्न करनेके लिए उत्तेजित कर सकता है भीर ऐसी स्थितिमें वह उल्लेखनीय प्रगति करता भी है, जैसा कि कुछ छोडोगिक प्रयोगोंमें देखा गया है (पृ० १६८ देखिये)।

काफ़ी अच्छी प्रेरणा के बावजूद कोई सीखनेवाला एक लम्बे पटार पर बना रह सकता है, क्योंकि जिन उपकरणों और श्रोजारोंका वह इस्तेमाल कर रहा होता है, उनसे उसकी कार्य-पद्धतिका ठीक मेल नहीं बैठ पाता। श्राकृति १२%

plateau of learning poor motivation poor method of work motivation

में एक स्पष्ट उदाहरण दिखाया गया है। चूंकि यह वकरेखा कार्य की प्रति इकाई में लगे हुए समयके अनुसार खींची गयी है, समयकी प्रति इकाई में लगे हुए समयके अनुसार कींची गयी है, समयकी प्रति इकाई में लिये हुए कार्य के अनुसार नहीं (देखिये गाकृति १२६)। इसलिए प्रगतिके कारण वकरेखा ऊपर जाने के बजाय नीचेकी थ्रोर जाती है। यह वकरेखा तेजीके साथ नीचेकी थ्रोर चलती है थ्रौर बादमें सपाट होती है। इस पठार पर पहुँचकर वह कुछ देर तक स्थिर रहती है थ्रौर तब तक ऐसे ही रहती है जब तक सीखने वाला अपनी सामग्रियों के इस्तेमाल का कोई अच्छा तरी का नहीं ढूंढ़ लेता। तत्परचात् वह नीची सतह पर उत्तरने लगती है, जो सम्भवतः व्यवितकी शारीरिक सीमाके थ्रास-पास होती है।

ग्रधिकांश हालतों में जब हम सोचते हैं कि हम यथासम्भव ग्रच्छे से ग्रच्छे ढंगसे कार्य कर रहे हैं, तब इसकी सम्भावना है कि हम एक पठार पर हों, श्रयनी शारीरिक सीमा पर नहीं। निस्सन्देह, इस बातमें कोई तुक नहीं कि हम जो भी काम करें उसमें पूर्ण कुशल बननेका प्रयत्न करें। इस तरहकी महत्त्वा-कांक्षा रखनेवाले व्यक्तिको निश्चय ही ग्रावश्यकतासे ग्रधिक प्रेरित होना चाहिए। किन्तु यदि हमारी प्रगति इसलिए नहीं हो रही है कि हमारे काम करनेका तरीका श्रच्छा नहीं है, तो घटिया किस्मके तरीकोंके स्थान पर श्रच्छे किस्मके तरीकों को श्रयना लेनेमें हमें कोई ग्रनावश्यक परेशानी नहीं होनी चाहिए, किन्तु इसमें भी यह शर्त है कि हम जानते हों कि कौनसे तरीके सबसे ग्रच्छे हैं। श्रच्छा श्रध्यापक या प्रशिक्षक प्रेरणा ग्रीर कार्यमें पट्ता लानेकी विधिके सम्बन्धमें बहुत सहायक हो सकता है।

सम्बद्धीकरण अथवा अनुक्रमोंको सीखना

जैसा कि हम पहिले ही देख चुके हैं, परिनेश से अच्छी तरह परिचित होने के लिए और उसके साथ व्यवहार करने के लिए अच्छी तरह साधन-सम्पन्न होने के लिए, व्यक्तिको स्थान और वस्तुके विषयमें काफ़ी सीखना पड़ता है। अब हम देखेंगे कि इस दिशामें कुछ और बातें भी आवश्यक हैं। यह संसार स्थानों और वस्तुओं का ही संसार नहीं हैं, यह घटनाओं और परिवर्तनों का संधार भी है। कई परिवर्तन नियमित होते हैं और उन पर भरोसा किया जा सकता है; जब 'क' घटना घटित होती हैं, तब 'ख' घटना के होने की सम्भावना प्रायः निश्चित-सी हो जाती है। यदि व्यक्ति 'क'—'ख' के अनुकम को सीखने में समर्थ हैं, तो वह 'क' को 'ख' के आगमनका संकेत समभ सकता है और जब 'ख' आ पहुँचेगा, तब उसके लिए वह तैयार मिलेगा। आगे जो घटना होने वाली हैं, उसके लिए पहिलंसे ही तैयार हो जानेसे परिवेशके साथ व्यवहार करनेमें बड़ी सहायता मिलती है।

श्रव यह निश्चित ही है कि मन्ष्य कई नियमित अनुक्रमोंसे भवश्य परिचय प्राप्त करता है भीर यह भी जानता है कि कई परिचित परिस्थितियोंमें किस चीजकी प्राशा करनी चाहिए। बचपनके प्रारम्भसे ही वह घटनाम्रोंके अनुक्रमोंको सीखता ग्रा रहा है। उसने विजली-कड़कके अनुक्रमको सीख रखा है, जिससे वह जब बिजलीको चमकते देखता है, तब उसके त्रन्त बाद उसकी कड़क सुननेकी आशा करता है। जब गेंद धरती पर गिरता है, तो वह उसके उछबनेकी ग्राशा पहिले से ही किये रहता है; जब कोई तरतरी टूटती है, तब भनकनेकी प्रावाजकी, जब बच्चा गिरता है, तब रोनेकी मावाजकी माशा भी वह पहिलेसे ही कर लेता है। एक परि-चित कहावतमें शब्दोंके अनुक्रमको और एक परिचित गीतमें स्वरोंके अनुक्रमको भी वह सीख चुका होता है। वह किसी भी वाक्यमें उसके श्रंशोंके सामान्य श्रनुक्रमको सीख जाता है, जिससे उद्देश्यको सुननेके बाद वह एक विधयके प्रानेकी प्राशा करने लगता है। एक श्रकेला सुना हुआ शब्द भी वाक्-ध्वनियों का अनुक्रम होता है और व्यक्ति निश्चय ही कई राज्योंके साथ ग्रन्छी तरह परिचित होता है। संक्षेपमें, उत्तेजनाश्रोंक श्रसंख्य ऐसे श्रनुकम होते हैं जिनको व्यक्ति निरीक्षण करता है, सीखता है और याद करता है।

उसकी अपनी गतियों में भी कई ऐसे नियमित अनुक्रम होते हैं, जो उसके लिए परिचित और उसके व्यवहार में स्वतः चालित से हो जाते हैं। जब वह किसी परिचित राब्दको बोलता है, तो वाक्-गतियों की एक सीखी हुई शृंखला बना रहा होता है। अपनी स्मृतिके आधार पर वह कोई गाना गाता है, यह इस बातका दूसरा उदाहरण हुआ। टाइपराइटिंग और अन्य कुशल कार्यों की 'उच्चतर इकाइयां भी अच्छा उदाहरण उपस्थित करती है।

उत्तेजनाओं और गतियोंके इन अनुक्रमोंके अतिरिक्त कई अच्छी तरह सीखे हुए अनुक्रम भी हैं, जिनमें ऐन्द्रिय उत्तेजनाएं अौर गत्यात्मक प्रतिक्रियाएं , दोनों ही सम्मिलित हैं। इस प्रकारके अनुक्रमका यह स्वरूप होगा:

स्रीर यह कई उत्तेजनास्रों तथा प्रतिक्रियास्रों तक जा सकती है। कई मामलों में उ, इस बातका संकेत या चेतावनी होती है कि उ, सा रही है स्रोर प्र, प्र, के लिए तैयारी होती है। दोनों उत्तेजनाएं 'तैयार! —जास्रो!' हो सकती हैं सीर पहिली

* per unit * conditioning * sequence * higher units * sensory stimuli * motor responses

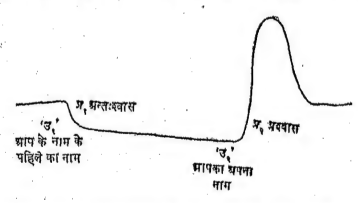
प्रितिक्या प्र, जल्दीसे भाग निकलनेकी, जो कि प्र, होती है, तैयारीकी शारीरिक संस्थिति है। दौड़नेवालकी तैयारी की इस शारीरिक संस्थिति । उथाग हम एक बार पहिले भी प्रारम्भिक तत्वरता के प्रसिद्ध उदाहरणके रूपमें कर चुके हैं (पृ० १२६)। उसी सिलसिलेमें प्रतिक्रिया-काल सम्बन्धी प्रयोगके द्वारा हमें «उ,—प्र,—उ,—प्र, के अनुक्रमका एक अन्य अच्छा उदाहरण मिल नुका है। तैयार होनेके संकेतके प्रति क्या प्रतिक्रिया-बटन पर अपनी उँगली रखकर और उस स्थानकी और देखकर, जहां प्रकाश प्रकट होनेवाला है, प्रतिक्रिया करता है; और जब प्रकाशकी चमक दिखायी देती है, तब वह दै सैकेंडके कम समयमें अपनी उँगली हटाकर प्रतिक्रिया करता है। यदि वह तैयार न होता, तो उसका प्रतिक्रिया-काल काफ़ी लम्बा होता।

हिस प्रयोगमें बटन पर उँगली रखनेकी प्रारम्भिक प्रतिक्रियां निहिचत रूपसे ऐच्छिक पौर सहेतुक होती है। 'ज्य' जानता है कि वह क्या कर रहा है और वयों कर रहा है। किन्तु वह अपनी भुजाकी मांस-पेशीके तनावके प्रति, जो शीघ्र प्रतिक्रिया करनेके लिए उसकी तैयारीका एक अनैच्छिक भाग होती है, निहिचत रूपसे सचेत नहीं होता। यदि द्युवाहमापकके द्यार अँगलियोंकी पेशियोंकी विद्युत-धाराओंको मालूम करके, उनका विपुलन करके और उनका ग्रंकन (रेकर्ड) करके देखा जाय, तो पता चलेगा कि प्रतिक्रिया के लिए उत्तेजना (उ,) के पहुँचनेके पहिले ही मांस-पेशियां कियारत हो जाती हैं, हालांकि उनकी किया साधारणतः इतनी बलवती नहीं होती कि असमयमें ही उँगलीको बटन परसे उठा दे। प्रारम्भिक

तत्परता^र, प्र, में यह भ्रनेच्छिक मांस-पेशी—तनाव तो सम्मिलित है ही, बटन पर उँगली रखनेकी ऐच्छिक किया भी सम्मिलित है (७)।

इसी प्रकार, दौड़नेवाला व्यक्ति भी स्वेछासे तैयारीकी किसी प्रावर्ण वारीरिक संस्थितिमें, जिसकी विक्षा उसके विक्षक ने दी होती है, खड़ा हो जाता है; किन्तु यदि उसने खड़े होनेकी कोई प्रशिक्षा न भी ली हो, तो वह धनेच्छिक रूपसे तैयारीकी किसी न किसी संस्थितिमें खड़ा हो जायगा और उसकी दौड़ पड़नेकी उत्सुकताके कारण उसकी मांस-पेशियों में भी तनाव ग्रा जायगा। इसी तरहके और भी कई मामले हैं। कक्षा में जब हाजिरी ली जा रही होती है, लब ग्राप नामोंके कमका ग्रनुसरण करते रहते हैं और अपना नाम पुकारे जानेके ठीक पहिले ग्राप दवासको भीतर खींचनेकी प्रारम्भिक (और सम्भवत: यनैच्छिक) प्रतिक्रिया करते हैं; जब ग्राप 'उपस्थित महोदय!' कहकर ग्रन्तिम प्रतिक्रिया करते हैं, तब ग्राप 'उपस्थित महोदय!' कहकर ग्रन्तिम प्रतिक्रिया करते हैं;

इन उदाहरणों में हमने एक बात देखी कि प्रारम्भिक प्रति-किका या तो ऐच्छिक हो सकती है, या अनै च्छिक , या कुछ अंश में एक और कुछ अंश में दूसरी हो सकती है। हमने यह भी देखा कि प्रारम्भिक प्रतिक्रिया या तो प्रन्तिम प्रतिकियाके समान हो सकती है या बिल्कुल असमान। उँगलीकी मांस-पेशियों में जो हल्की-सी क्रिया होती है, वह बटन परसे उँगली उठाने में उन्हीं मांस-पेशियों द्वारा होने वाली बलवती क्रियाके समान ही होती है, किन्तु कोई शब्द बोलनेकी तैयारी होने वाली श्वसन किया शब्दको वास्तवमें बोलते समय होने वाली



आकृति १२८. कक्षामें उपस्थिति देते समय घटनाओंका अनुकम। यहां 'उ,' आपके नामके पहिले वाले नामको पुकारना है; 'उ,' आपके अपने नामको पुकारना है। आपकी 'प्र,' बोलनेकी तैयारीमें ली हुई अन्तःश्वास है और 'प्र,' वह प्रश्वास है जो 'उपस्थित महोदय!' कहते समय बाहर निकल आती है।

posture preparatory set reaction time preparatory response voluntary purposeful involuntary inhalation

प्र रवसन' कियासे विल्कुल भिन्न होती है।

एक म्रादर्श 'सम्बद्ध प्रतिकिया' एक मनैन्छिक प्रारम्भिक मितिकया' होती है, जो एक प्रमुख उत्तेजनाके पूर्व नियमित रूपसे माने वाले संकेतके द्वारा जाग्रत् की जाती है; प्रमुख उत्तेजना ऐसी होनी चाहिए, जो महत्त्वपूर्ण मन्तिम प्रतिकिया को उत्पन्न कर दे। सम्बद्ध प्रतिकिया ग्यूनाधिक रूपसे मन्तिम प्रतिकिया मित्र के समान हो सकती है, या जब तक वह प्रारम्भिक है, वह प्रतिकिया अपने भावर्श रूपने भने चिछक होते हैं। यद्यपि सम्बद्ध प्रतिकिया अपने भावर्श रूपने भने चिछक होते हैं। तथापि सह कभी-कभी कम या अधिक ऐच्छिक भी होती हैं। किन्तु कोई सुनिह्मत योजनाबद्ध प्रारम्भिक प्रतिकिया मुक्तिलेसे ही सम्बद्ध प्रतिकिया है प्रारम्भिक प्रतिकिया मुक्तिलेसे ही सम्बद्ध प्रतिकिया कही जा सकती हैं। मित्र में भने मित्र के से स्वाप करने पर कर्म होती हैं। सीखनेके इस रूपका भ्रष्ययन करने पर कई शिक्षाप्रद परिणाम ज्ञात हुए हैं।

पैवलोव' के सम्बद्धीकरण-सम्बन्धी प्रख्यात प्रयोग. सन् १६०० के लगभग इस प्रमुख रूसी शरीरशास्त्रीने कुतों पर पाचन-किया-सम्बन्धी प्रयोग करते हुए, लार के बहावकी मापनेकी एक विधि खोज निकाली। लार (थूक)की ग्रन्थियों में से एक ग्रन्थिकी प्रणालिका को ऐसा बना दिया गया कि वह कुत्तेके गालके बाहर लार गिरावे, ताकि लारको एक माप के येत्रमें एकत्र किया जा सके। इस उपकरण का उपयोग करते समय पैवलोवने संयोगसे यह निरोक्षण किया कि लाए केवल उसी समय नहीं बहती जब मुँहमें भोजन था जाता है, बिल्क उस समर्य भी, जब कुत्ता खानेके पहिले श्रपनी तस्तरी में भोजन देखता है, या जब नौकरको खाना लाते हुए देखता है, या जब दूसरे कमरेसे भाते हुए नौकरकी कमशः निकट ग्राती हुई पदचापको सुनता है। जब भोजन मुँहमें ग्रा जाय, तब लारका बहना प्राकृतिक प्रतिक्षेप किया होती है (प्र १४७), किन्तु जब यह ऐसी उत्तेजनाओं, जैसे भोजनकी तरतरी के दर्शन या नौकरकी पदचाप द्वारा जाग्रत की जाती है, तब यह स्पष्टतः सीखी हुई प्रतिकिया होती है और उन स्थितियों पर निर्भर होती है जिनमें रखकर पशु प्रयोगशालामें खिलाया जाता रहा है। ग्रतएव पैवलोव ने इसे 'सम्बद्ध प्रतिक्षेप'' कहा था। चूँकि सच्चे प्रयोगे यह प्रतिक्षेप नहीं होता, इसलिए इसको सम्बद्ध प्रतिक्रिया कहना अधिक ठीक होगा (२३)।

तरतरीका दर्शन या पदचापकी ध्वनि इस बातका संकेत थी

कि भोजन या रहा है, श्रीर यसलमें भोजनके मुँहमें धानेसे पहिले ही लारका बहना एक प्रारम्भिक प्रतिक्रिया थी। स्पष्ट है कि कुत्तेने उ,—प्र,—उ,—प्र, के अनुक्रमको सीख लिया था। यहां—

ज, जिसे 'सं' 'ज' (सम्बद्ध उत्तेजना'') भी कह सकते हैं, तरतरीका दर्शन है या पदचापोंकी ध्वनि;

प्र, जिसे 'सं' 'प्र' (सम्बद्ध प्रतिक्रिया) भी कह सकते हैं, लारका पहिलेसे ही बहने लगना है;

उ, जिसे 'नें' 'उ' (नैसर्गिक उत्तेजना¹³) भी कहते हैं, भोजनका मुँहमें थ्रा जाना है;

प्र, जिसे 'नै' 'प्र' (नैसर्गिक प्रतिकिया") भी कहते हैं, मुँहमें रखे भोजनके कारण लारके बहावकी प्रतिक्षेप किया है।

पैयलोव द्वारा निर्घारित सम्बद्धीकरण के नियम. पैवलोव ने यह विश्वास करके कि उसने मस्तिष्ककी कियाओं के प्रध्ययनकी दिशामें एक अच्छे सम्भावित मार्गको खोज निकाला है, प्रपनी घौर अपने शिष्योंकी शिवतको सम्बद्ध प्रतिक्रियाके सम्बन्धमें प्रयोग करनेमें लगा दिया। उन्होंने कई प्रकारके प्रयोग किये और उनसे जिन नियमोंका पता लगाया, उनकी पुष्टि बादके अन्वेपकोंने अन्य प्रयोगशालाओं में भी की। 'सीखने' के विद्यार्थीके लिए पैवलोवके नियमों में से निम्नलिखित नियम महत्त्वपूर्ण हैं:

१. «पुब्टीकरण' के साथ दोहरानेसे 'सं' 'प्र' की स्थापना». यह खोजनेकी ग्राशा लेकर कि ऐसी प्रति-कियाएं कैसे अजित की जाती हैं, पेवलीवने लार बहनेकी प्रतिक्रिया " को एक पूर्णतया याद् च्छिक उत्तेजनासे (जैसे, घंटीकी ध्वनि या त्वचा पर स्पर्शसे), या किसी भी ऐसी उत्तेजनासे जो, पशुको बहुत परेशान किये बिना उसका ध्यान द्याकांवित कर सके, 'सम्बद्ध' करनेकी चेष्टा की। एक निय-मित विधिका उपयोग करके वह इस कार्यमें सफल हो गया। एक भूखे कुत्तेको-अच्छी तरह पाले हुए कुत्तेको जो,प्रयोग-शालामें खूब सध गया था — एक मेज पर खड़ा कर दिया गया, किन्तु उसके शरीरके नीचे रबड़के फ़ीते लगा दिये गये, जो उसे वहांसे हटने न दे सकें। जब कुत्ता चुप हो गया श्रीर इस परिस्थितिसे उसने समायोजन स्थापित कर लिया, तब एक बिजलीकी घंटी बजायी गयी, और घंटीको कुछ देर, लगभग १५ सैकेंड तक, बजाने के बाद उसके मुँहमें खाना रख दिया गया। कुछ मिनटोंके बाद उत्तेजनाम्रोंका यही अनुक्रम दोहराया गया; कुछ देर बाद फिर यही चीज की गयी, श्रीर इसी प्रकार कई बार किया गया। उत्तेजनाधोंके अनुक्रम घंटी

cxhalation conditioned response involuntary preparatory response conditioning sequence Payloy saliva duct apparatus conditioned reflex conditioned stimulus

w unconditioned stimulus w unconditioned response w reinforcement w salivary response

—भोजन, के कई बार दोहराये जानेके बाद कुत्तें में हंसे घंटीके बजते समय ही, भोजन देनेसे «पहले » लार बहने लगी। इस सम्बद्ध लार का परिमाण हर प्रयासमें क्रमशः बढ़ता गया और एक चरम सोमा पर पहुंच गया; किन्तु इस तथ्य पर ध्यान देना ग्रावश्यक है कि इस सम्बद्ध लारका परिमाण उस लारसे बहुत कम था, जो मुँहमें खाना ग्राजाने पर उत्पन्न होती है। इस प्रकार उस दिन लार-सम्बन्धी 'सं' 'प्र' स्थापित हो गयी।

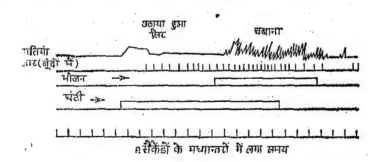
धगले दिन जब पहिले-पहिल घंटी बजी, तब लारका बहना नहीं शुरू हुआ, किन्तु कुछ बार घंटी बजाने पर लार दिखायी पड़ी; इस नियमित विधिको कुछ दिन तक जारी रखने पर 'सं' 'प्र' इतनी अच्छी तरह स्थापित हो गयी कि दिन प्रति दिन यह वैसी ही बनी रही। कोई सम्बद्ध प्रतिकिया यदि एक बार प्रच्छी तरह स्थापित हो जाय, तो उसे कई महीनों तक बनाये रखा जा सकता है।

यद्यपि पैवलोव' का ध्यान लारके नापने योग्य बहाव पर लगा हुआ था, तथापि उसने देखा कि ग्रान्थिक प्रतिक्रियाके साथ एक सम्बद्ध गत्यात्मक प्रतिक्रिया' भी होती हैं। जब घंटी बज रही होती थी भीर भोजन कुत्तेको नहीं दिया गया होता था, तब कुत्ता भोजनकी थोर सिर घुमाकर देखता रहता था। यह सारी 'सं' 'प्र', ग्रान्थिक' श्रीर गत्यात्मक, भोजनको प्राप्त करनेकी एक तैयारी थी। यह प्रारम्भिक प्रतिक्रिया खाना खानेकी श्रन्तिम प्रतिक्रियासे बिल्कुल भिन्न थी, वयोंकि जबिक परिमाणके श्रतिरिक्त इसका ग्रान्थिक भाग पूर्ववत् था, तब मोजनके पास जानेकी प्रारम्भिक गति चवानेकी श्रन्तिम कियासे कतई भिन्न थी।

"पुष्टीकरण" असे यहां यह तात्पयं है कि सदा घंटीके नियमित समय तक कज लेनेके बाद भोजन दिया जाता था।

२. «पुक्टीकरण" के बिना बार-बार दोहराये जानेसे 'सं' 'प्र'' का विनष्ट हो जाना ». पैनलोनकी एक मुख्य खोज यह है कि यदि बार-बार सम्बद्ध उत्तेजना प्रवान की जाये और उसके बाद मूल उत्तेजना न दी जाये, तो सम्बद्ध प्रति-किया नष्ट की जा सकती है। घंटी बजाइये, लेकिन खाना न दीजिये, ज, दीजिये किन्तु ज, न दीजिये।

पैवलोवके एक यन्य प्रयोगमें, जिसमें घंटीकी ध्विनिको सम्बद्ध उत्तेजनाके रूपमें इस्तेमाल किया गया, कुछ दिनोंके लगातार प्रयासके बाद लार-सम्बन्धी 'सं' 'प्र' श्वच्छी तरह स्थापित कर दी गयी। उसके बाद, एक दिल, सदाकी भांति घंटी बजायी गयी श्रीर उसकी प्रतिक्रियामें काफ़ी लार भी श्रायो, किन्तु कुत्तेको खानेके लिए कुछ न दिया गया (कोई पुष्टीकरण न हो सका)। तीन मिनट बाद, दूसरे प्रयासमें लारका बहाव पहिलेसे कम रहा। किन्तु इस बार भी उसे खानेको कुछ न मिला, श्रीर यही कम तब तक जारी रखा गया, जब तक घंटीकी ध्वनिने लार-सम्बन्धी प्रतिक्रियाको बिल्कुल बन्द न कर दिया। पैवलोव द्वारा प्राप्त परिणामोंकी निम्नांकित तालिकामें 'सं' 'प्र'' के घीरे-धीरे विनष्ट होने के कमको देखा जा सकता है।



माकृति १२६. एक कुत्तेकी सुस्थापित सम्बद्ध प्रतिक्रयाका श्रंकित श्रभिलेख। घंटीकी प्रावाज सुनकर कुत्तेने अपना सिर भोजनकी तरतरीकी तरफ उठाया और उसकी लार घीरे-घीरे बहने लगी। भोजन पानेके बाद वह तेजीसे उसे चवानेमें जुट गया और उसकी लार घांधकतेजीसे बहने लगी। श्रंकन-उपकरण (रेकडिंग एपरेटस) ने लारके प्रवाहको (बूंदोंमें) तथा सिर श्रोर जबड़ोंकी गतियोंको श्रंकित कर लिया। जिनर और मकर्डी, ३४]।

conditioned saliva maximum conditioned response Pavlov conditioned motor response glandular reinforcement salivary

वधंटीके द्वारा उत्तेजनाप्रारम्भ हुई :»			बलार, जी उत्पन्न हुई (बूंदोंमें):»
दोपहर को		बजे	े १३
2)	85.80	1)	<i>y</i>
,,	\$5.83	11	· 🗶
**	१ २.१६	**	٠ ٤
7)	38.28	1)	₹
"	82.55	"	ર પૂ
,,	१२.२५	1)	•
n	१२.५८	,,	0

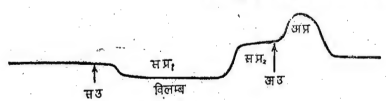
'विनष्ट' हो जाना राब्द कुछ कड़ा मालूम होता है, क्यों-कि विलुप्त 'सं' 'प्र' निम्नलिखिन दो तरीक़ों में से किसी एकसे ग्रासानीसे पुनर्जीवित की जा सकती है: (१) एक या दो बार पृष्टीकरण' कीजिये; 'सं' 'प्र' तुरन्त पुनर्जीवित हो जायेगी; (२) विनष्ट होनेके बाद किसी तरहका पुष्टीकरण न की जिये, किन्तु पशुको ग्राराम करने दी जिये; धगले दिन भ्राप 'सं' 'प्र' की «श्रचानक वापसी "» देखेंगे, क्यों कि घंटी की भावाज पर लार पुनः बहुने लगेगी। लेकिन यदि इस दिन भी पशुको भोजन न दिया गया, तो पहिलेकी धपेक्षा 'सं' 'प्र' के विनष्ट होनेकी प्रक्रिया धिक द्रत हो जायेगी: भीर यदि इसी ऋमको दिन प्रतिदिन दोहराया गया श्रीर किसी दिन भी पुष्टीकरण न हुआ तो अन्ततः 'सं' 'प्र' का स्थायी रूपसे विनाश हो जाता है।

मीलिक रूपसे, विनष्ट होना भी निषेधात्मक समायोजन के ही समान है (प्० २६६)। दोनों में ही हम बार-बार आने वाली उत्तेजना के प्रति निर्यंक प्रतिकिया को धीरे-धीरे छंटती हुई पाते हैं।

** conditioned stimulus

३. «पुरुटोकरण' में विलम्ब होने पर 'सं' 'प्र' में भी विलम्ब' ». भोजन देनेके पहिले घंटीकी हमेशा पूरे एक मिनट तक बजन दीजिये। सम्बद्धीकरण की प्रति कियाके प्रार-म्भ में, जब 'सं' 'प्र' सर्वप्रथम प्रकट होती है, तब यह प्राय: घंटी की ध्वनि के शुरू होते ही प्रकट होती है। इसके बाद लारका बहुना प्रारम्भ हो जाता है भीर पूरे एक मिनटके कालमें, जब घंटी बजती होती है, उसका बहाव जारी रहता है। दिन पर दिन,सम्बद्धीकरण जैसे-जैसे आगे बढ़ता है, 'सं' 'प्र' अधिकाधिक विलम्बित होती जाती है। यहां तक कि वह उस मिनट की समाप्तिके ग्रास-पास प्रकट होने लगती है। पहिले ग्राधे-मिनट या उससे कुछ श्रधिक समय तक तो कूता अपने ज्एमें ऊंघता-सा पड़ा रहता है भीर लाग बिल्कुल नहीं बहती, किन्तु उस मिनटके प्रन्तमें वह चौंक उठता है धीर लार बहने लगती है। वह उत्तेजनाम्रोंकी समयाविधिसे प्रपना समायोजन कर चुका होता है। उसने दो प्रवस्थायों वाली 'सं' 'प्र' सीख ली होती है: लम्बी प्रतीक्षा की तैयारीमें पहिले गिरावट, इसके बाद जायत् होना श्रोर भोजनकी तैयारी में लार बहाना।

«चुनावपूर्वक पुष्टीकरण द्वारा चुनावपूर्वक नियंत्रण " करना ». सम्बद्ध प्रतिकियाके इस अर्थमें चुनावरहित" होनेकी सम्भावना है कि यह किसी भी आकस्मिक उत्तेजना के द्वारा, जो सम्बद्धीकरणके सिलसिलेमे संकेतकी तरह काम धाने वाली नियमित उत्ते जनाके समान हो सकती है, जायत की जा सकती है। यदि सभी तक नियमित 'सं' 'उ'' के लिए बिजली की घंटीका इस्तेमाल होता रहा है, और अब उसके स्थान पर भूनभूने " का इस्तेमाल होने लगे, तो नियमित 'सं' 'प्र' होगी अवदय, हालांकि वह पहिले से कुछ कमजोर हो सकती है। यदि नियमित 'सं' 'प्र' के रूपमें किसी संगीत के स्वरका इस्तेमाल होता रहा है, तो पहिलेसे ऊँचे या नीचे स्वरसे भी 'सं' 'प्र' होगी ;



श्चाकृति १३०. दो धवस्थाओं वाली या विलम्बित सम्बद्ध प्रतिकिया ('सं' 'प्र') की रेलाकृति। इस अनुक्रम — संकेत ... देरत कप्रतीक्षा ... भी गन — का अभ्यस्त ही जानेके बाद जुला दोहरी सम्बद्ध प्रतिक्रिया ('सं' 'प्र') करता है: विजम्बके समय गिरावट दिखती है, उसके परवात् प्रवधान ग्राता है ग्रीर भो जनका समय जैसे जैसे निकट धाता जाता है, लार टपकने लगती है ।

^{*} spontaneous recovery " negative adaptation * extinguished ! reinforcement * extinct selective reinforcement to selective conditioning 11 unselective · conditioning two-phase ti buzzer

यदि नियमित 'सं' 'उ' के लिए ग्रभी तक कन्धे पर स्पर्शका • खपयोग होता रहाहै, तो उसके बजाय बगलमें स्पर्श किया जा संकता है। 'सं' 'प्र' को ग्रधिक चनावपूर्ण कैसे बनाया जा सकता है? इसकी विधि बहत सरल है, हालांकि कई प्रयासों के बाद पश्वी उत्तेजनाओं का ठीक-ठीक मन्तर समभ सकता है। दो उत्तेजनाओं 'क' भीर 'ख' को नियमित कमसे इस प्रकार दीजिये कि 'क' के बाद तो हमेशा खाना मिले, किन्त 'ख' के बाद कभी न मिले। सदा 'क' को ही पृष्ट' कीजिये भीर 'ख' को कभी नहीं। पृष्टीकरणके अभावमें 'ख' के प्रति धीरे-धीरे प्रतिकिया विलान होती जायेगी और पृष्टी-करण के कारण 'क' के प्रति प्रतिकिया बनी रहेगी। फलतः इस प्रकार दो सम्बद्ध प्रतिकियाएं स्थापित हाती हैं : 'क' के प्रति विधानात्मक प्रतिकिया में चौंक कर लार बहाने लग जाना सम्मिलित होगा श्रीर 'ख' के प्रति निषेधात्मक' प्रति-किया में सिर नीचे फकाये रहना और लार न बहाना सम्म-िलत होगा। 'क' इस बातका संकेत बन जायेगा कि 'खाना मा रहा है' भी र 'ख' इस बात का संकेत है 'कि इस बार बिल्क्सल खाना नहीं आ रहा है'।

ः इन तथ्योंका समावेश करनेवाले प्राधाणिक पारिभाषिक शब्द कुछ कठिन हैं। « उत्तेजना के साधारणीकरण असे इस तथ्यका पता चलता है कि किसी विशिष्ट 'सं' 'उ' के लिए निर्धारित कोई 'सं' 'प्र' उन अन्य उत्ते बनायों के प्रति भी होगी, जो उस विशिष्ट 'सं' 'उ' के समान होंगी। «साधारणीकरण के प्रावण्य "भसे तात्पर्य है कि ये स्थानापन्न" उत्ते जनाएं विशिष्ट 'सं उ' के जिल्ली हो कम समान होंगो, उतनी ही कम वे प्रभावकारी होंगी । «भिन्नीकरण असे तात्पर्य यह है कि चुनावपूर्वक पुष्टीकरण् का उपयोग करके प्रारम्भिक् साधारणीकरणको समाप्त किया जाये। इसकी सार्थकता इस तथ्यसे मालूम हो जाती है कि पशु भिन्न उत्तेजनामोंके लिए भिन्न प्रतिक्रियाएं सीख जाता है। जब कोई छोटा बच्चा किसी प्राकर्षक पुरुषको 'बप्पा' कहता है, तब 'उले जना के साधारणीकरण' का परिचय देता है; यह साधारणीकरण ' शीघ्रही उसके सामाजिक परिवेश से चुनावपूर्वक पुष्टीकरण मिलनेसे ठीक हो जाता है।

"सम्बद्धीकरण "के सफल प्रदर्शनके लिए परिस्थितिके साथ समायोजन आवश्यक है। अयि कुता (या कुछ अन्य कि क्षाप्रद प्रयोगों (१७) में मेड़) प्रयोगकर्ता के साथ चनिष्टता न स्था-पित कर चुका हो और प्रयोगकाला की हालतोंसे भली भांति अपना समायोजन न कर चुका हो, तो ये प्रयोग सफ ल महीं होते। ध्यान बँटानेवाली कोई भी उत्तेजना क्षण भरके लिए स्थितिके साथ पशुके समायोजनको खत्म कर देती है और सम्बद्धीकरण , विलोप, या भिन्नीकरण में बाधा देती है। पैव-लोव पशुका ध्यान न बँटानेको इतना महत्त्व देता था कि उस ने सम्बद्ध प्रतिक्षेप , सम्बन्धी प्रयोगों के लिए एक विशेष प्रकारकी प्रयोगशाला ही बना डाली थी, जिसमें बाहरसे किसी तरहका प्रकाश और ध्वनि न माने देनेका पूरा प्रबन्ध था। यहां तक कि उसमें प्रयोगके समय कुत्तेकी दृष्टिसे प्रयोगकृत्ती को ग्रोकल रखनेका भी प्रबन्ध था।

मनुष्यों सम्बद्ध प्रतिश्रिया, पैवलोव रेने प्राप्तों पर जैसे प्रयोग किये, वे क्या मानव-परीक्षार्थियों पर भी सफल हो सकेंगे? बच्चों पर भूतभूता-चोत्तल अनुक्रम् का प्रयोग किया गया है; उनका द्वकी बोतज देनेसे पहिले एक भानभाना बजाया गया। जब यह विधि कुछ दिनों तक नियमित रूप से जारी रही, तब बच्चे सम्बद्ध हो जाने के चिह्न प्रकट करने लगे, क्यों कि भानभाने की ध्वनि सनकर वे रोना बन्द कर देते थे, अपना मुँह खालते थे; या द्वव चुसनेकी गतियां करने लगते थे (२०)। बच्चे की मायु जैसे-जैसे बढ़ती जाती है, चार वर्ष तक, वैसे-वैसे सम्बद्धीकरण सरलतर श्रीर शो झतर होता जाता है। किन्तु चार वर्षं भी श्रायुक्ते पश्चात् कमरो कम « ऐसा लगता है » कि मन्ब्य ऋमशः कम सरलतासे 'सम्बद्ध' हो पाता है । प्रयोग के रूपमें लार-सम्बन्धी 'सं' 'प्र' कुछ वयस्क मतुष्यों में स्थापित की जा सकती है, किन्त यह इतनी विश्वसनीय नहीं होती, जितनी कुत्तोंमें होती है। अप्रायोगिक रूपमें, प्रयति साधारण जीवनमें भोजनको देखकर, भोजनको घंटीको ब्रावाज स्नकर या किसी व्यक्तिके मुँहसे किसी स्वादिहर भोजनकी तारीफ़ सनकर मुँहमें पानी आ जाया करता है। लेकिन अयोग-वाला में जब प्रयोगकत्ता भूनभूने "की श्रावाजसे वयसक मन्द्रय के मुहमें पानी ला देता है, या किसी भी तरह उससे ऐसा कोई काम करा लेता है, जिसे करनेका उसका इरादा क़तई नहीं होता, तब वह वयस्क यह अनुभव कर सकता है कि उसे मुर्ख बनाया जा रहा है। कुछ व्यक्ति दूसरों की अपेक्षा इस बात पर गम्भीरता से श्रापत्ति करते हैं, श्रीर उन्हीं व्यक्तियोंका चल समय-समय पर बदला हुमा दिलाई दे सकता है। फलत: हम प्रयोगशाला की 'सं' 'प्र' पर पूरी तरह भरोसा नहीं कर सकते (३४)।

लेकिन इससे यह विचार बना लेना गलत होगा कि वसस्क मनुष्यों पर सम्बद्धों करणके प्रयोग साधारणतः श्रसफल ही हुश्रा करते हैं। यदि प्रयोगकर्ता श्रच्छी विधिका इस्तेमाल करे, तो

reinforce positive negative stimulus generalization generalization gradient substituted differentiation selective reinforce meut initial conditioning distracting stimulus extinction paylov conditioning reflex buzzer-bottle sequence buzzer

ये प्रयोग साधारणतः सम्बद्ध प्रतिक्रियात्रोंकी स्थापना, विनाश या भिन्नीकरण के रूपमें फलित हो सकते हैं। घटनों के भटके (२६, ३४), पुतलियोंका प्रतिक्षेप (१३), मनोविद्युत् प्रतिक्षेप और अन्य प्रतिक्षेपोंकी, जिनमें आगे वर्णित दो प्रतिक्षेप भी सम्मिलित हैं, तैयारीमें सम्बद्ध प्रतिक्रियाधींके निर्माणमें सफलता पायी गयी है।

« पलकोंकी प्रतिक्षेप किया । श्रांखोंके सामने फूंक मारने के समान उत्तेजना के प्रतिक्रिया स्वरूप आंखोंके जल्दी-जल्दी बन्द होनेकी जो गति होती है, वह एक सच्चा प्रतिक्षेप है। सम्बद्ध उत्तेजना के रूपमें, हर फूंकके ठीक दे सैकेंड पहिले प्रकाशकी एक क्षीण चमक दिखाइये। एक घंटेके परिश्रमके बाद लगभग प्रत्येक परीक्षार्थी कम से कम कुछ सम्बद्ध प्रति-कियाएं प्रवश्य प्रकट करेगा, जिनमें फूंकके पहले ग्रांखको भांशिक रूपसे बन्द कर लेना शामिल होगा। सम्बद्धीकरण से पक छोटे, सुन्दर-से उ, — प्र, — ज, — प्र, अनुक्रमका निर्माण हो जाता है, जिसमें प्रारम्भिक संकेतके समय तो आंखें श्रपेक्षाकृत धीमेसे, हल्की-सी वन्द होती हैं, किन्तु उसके बाद ही फ्लंक प्रति तेजीसे प्रतिक्षेप करती हैं (१२)।

«बिजलीके धक्केसे हाय हटा लेना». जोरसे बिजलीका धनका लगने पर हाथको दूर खींच लेना एक स्वाभाविक प्रति-किया है। सम्बद्ध उत्तेजना के रूपमें हर धक्के के आधा सैकेंड पहिले प्रकाशकी चमक दिखाइये। उत्तेजना देनेवाला बिजलीके तारका सिरा हाथ से लगा रहेगा, ताकि पहलेसे ही हाथ खींचकर बिजलीके धक्केसे बचान जा सके। फिर भी, यदि चमक-ध्यके के अनुक्रमको एक घंटे तक प्रति मिनट दो बार् दोहराया जाता रहा, तब भ्रापको कॉलेजीय छात्रोंके एक बड़े भागसे सम्बद्ध प्रतिकियाएं प्राप्त होंगी, हालांकि बहुसंख्यक छात्रोंसे नहीं। इस 'सं' 'प्र' में धक्के के पहिले एक मनैच्छिक हिचक हुआ करती है। यह शुरू-शुरू में तो बहुत निर्वल होती है, किन्तु हर प्रयासके बाद बढ़ती जाती है। श्रिधकांश व्यक्ति हिचक की गति को दबानेकी चेष्टा करते हैं (११)।

सम्भवतः सम्बद्ध प्रतिक्रियाएं मूत्राशय भीर मलद्वार के समीप बड़ी आंतके सिरेकी कियाओंको, तथा चेहरेकी संवेगात्मक स्रभिष्यवितयोंको भीर श्वसन-प्रश्वसन एवं हृदय-गति भ्रादिको संयत करनेमें महत्त्वपूर्ण भाग लेती हैं (२२)।

साधनात्मक सम्बद्ध प्रतिक्रियाएं . कोई 'सं' 'प्र' यदि परिवेश पर इस प्रकार किया करती है, जिससे पुष्टीकरण " प्राप्त हो सके तो उसकी « साधनात्मक 10 » कहा जा सकता है।

पैवलोव 'र की लार-सम्बन्धी 'सं' 'प्र' बारी रकी भोजनके लिए तैयार करती है, किन्तू इसका उस भोजनकी प्राप्तिसे कोई मतलब नहीं, जो प्रयोगकर्ता द्वारा नियमित समय पर दिया जाता है, चाहे पशुने लार बहाना शुरू किया हो या नहीं। इसलिए लार-सम्बन्धी 'सं' 'प्र' साधनात्मक ' नहीं है। लेकिन इस भिन्न स्थिति पर जरा विचार कीजिये: पशु, जो साधारणतः चूहा होता है, एक छोटी-सी पिटारीमें रखा जाता है। यह पिटारी बिल्कुल खाली होती है। केवल उसके एक किनारे पर टीनकी एक छोटी-सी खानेकी तस्तरी रखी होती है। पिटारीके बाहर एक मशीन होती है, जिससे चलाने पर एक छेदसे रोटीका एक टुकड़ा खानेकी तश्तरीमें गिर पड़ता है, श्रीर ऐसा करते हुए मामूली-खटका होता है। जब चूहा खाली पिटारीके साथ अपना समायोजन कर चुकता है, तब प्रयोगकर्ता मशीनको चलाता है श्रौर तश्तरीमें रोटीका कौर गिर पड़ता है। चुहा खटकेकी यावाज सुनकर इधर-उधर ढुंढ़ता है ग्रौर रोटीको पाकर उसे खा जाता है। कुछ मिनटों के बाद प्रयोगकर्ता दूसरा टुकड़ा देता है ग्रौर चूहा खानेकी तक्तरीके पास पहिलेकी अपेक्षा अधिक तत्परता से पहुँचता है। इसी प्रकार कई बार दोहराने पर तश्तरीके पास पहुँचने की प्रतिकिया भनी भांति स्थापित हो जाती है। चूहा एक उ,--प्र,--उ,--प्र, के अनुकाको सीख लेता है, जिसमें उ. खटकेकी मामूली ग्रावाज होती है, प्र, खानेकी तरतरीके पास पहुँच होती है, उरोटी होती है, प्र, खानेकी किया होती. है। यहां प्र, स्पष्टतया तैयारीकी प्रतिकिया है, ग्रीर इसको हम साधनात्मक सम्बद्ध प्रतिकिया कह सकते हैं, क्योंकि यह भोजन को प्राप्त करनेके लिए परिवेश के ऊपर किया करती

. ग्रब इस स्थितिको तनिक जटिल बना दी जिए। खानेकी तक्तरीके पास, एक दीवार के सहारे एक क्षैतिज ' छड़ रख दीजिए ग्रीर उसके एक सिरेको मशीनसे इस प्रकार सम्बन्धित कर दीजिए कि छड़को दवानेसे तश्तरोमें रोटीका टुकड़ा गिर पडे। तश्तरीकी तलाश करते हुए चुहा इस छड़को देखता है। वह अपने पंजोंको उस पर जगाता है और अकस्मात् रोटोका दुकड़ा गिर पड़ता है। चूहा उसे प्राप्त कर लेता है, क्योंकि उसने पहिलेसे ही खटकेकी हल्की मावाजके प्रति प्रतिकिया करना सीख रखा है। जब कभी वह छड़को दबाता है, उसे रोटोका दुकड़ा भिल जाता है; यह प्रतिकिया उसमें बोध ही स्थापित हो जातो है। स्पष्ट ही यह एक साधनात्मक" 'सं' 'प्र' है। पुष्टीकरण', ग्रर्थात् रोटो देनेकी किया को बन्द

[!] differentiation

Psycho-glavanic response

shrinking movement

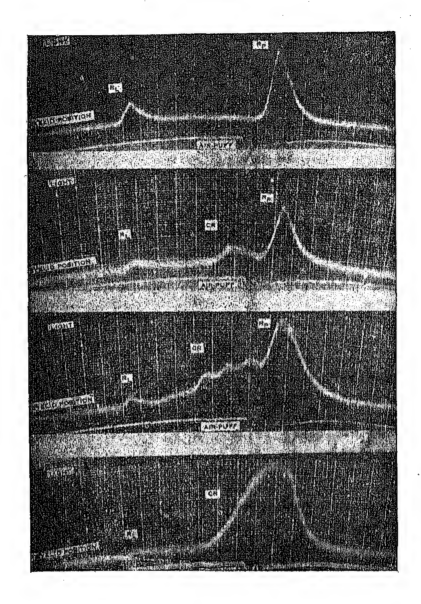
the eyelid reflex * conditioned stimulus ' instrumental conditioned responses bladder. 11 horizontal

⁴ shrinking * reinforcement

to instrumental

¹¹ Payloy

¹⁹ salivary



आकृति १३१. पलकोंकी सम्बद्ध प्रतिक्रिया। सम्बद्ध उतेजना एक क्षीण प्रकाश था, जिसने इस विषयमें पलकोंकी एक क्षीण प्रतिक्षेप-क्रिया उत्पन्न की, जिसे इस आकृति के चिह्नोंमें 'RL' से विखाया गया है। नैसर्गिक उत्तेजना के रूपमें जब हवा की फूंक का इस्तेमाल किया गया, तब एक सबल प्रतिक्षेप क्रिया हुई, जिसे आकृतिके चिह्नोंमें 'RP' से प्रदर्शित किया गया है। पहिले ग्रंकन (रेकडं) में ये वोनों प्रतिक्षेप क्रियाएं बिना किसी सम्बद्धीकरणके विखायी गयी हैं, श्रीर बीचके श्रन्य दो श्रंकनों (रेकडं) में सम्बद्ध प्रतिक्रिया ('सं' 'प्र') के विभिन्न रूप विखाय गये हैं। सबसे नीचके श्रंकनमें 'सं' 'प्र' सरलता से 'नै' 'प्र' में मिल जाता है। मोटी उड़ने रेखाएं रू. सैकेंडकी इकाइयोंने समयका श्रंकन करती हैं। [हिलगार्ड श्रीर मार्किवस, १२]।

करके इस प्रतिक्रिया को नष्ट किया जा सकता है। पैवलोव कि प्रयोगमें तो सम्बद्ध प्रतिक्रिया को विनष्ट करनेके लिए कुछ ही बार पुष्टीकरणको बन्द करना पड़ता था, किन्तु इस प्रयोगमें सम्बद्ध प्रतिक्रिया को विनष्ट करनेके लिए उससे अधिक संख्या के प्रयासों में पुष्टीकरणको बन्द करना पड़ता है।

सम्बद्धीकरण-सम्बन्धी प्रयोगकेइस विशिष्ट रूपका विकास स्किनर^१ (२७) ने किया था। पॉर्नडाइक के पिजड़ेकी तुलना में स्किनर की पिटारीमें पशुको बहुत कम अनुसन्धान करनेकी भ्रावश्यकता रहती है। यदि कुछ सम्भावित मार्ग भूठे हुए ही, तो उनकी संख्या बहुत कम होती है, फलत: सीखनेकी किया बड़ी तेजीके साथ ग्रागे बढ़ती है। लेकिन दोनों तरहकी समस्याओं में, सफल प्रतिकिया स्थापित करने की विधानात्मक प्रक्रिया एक-सी होनी चाहिए। पिजड़ेमें बन्द की हुई बिल्ली भी उ, — प्र, — उ, — प्र, के अनुक्रमकी सीख लेती है, जिसमें उ, कमरेको चडखनोका दर्शन, प्र, इसे घुमानेकी किया, उर्भोजन, और प्र खानेकी किया होती है। पैवलोव की सम्बद्धीकरण' की विधि और थॉर्नडाइक की 'प्रयास और भूल' की विधि, सीखनेकी दो प्रमुख विधियां हैं, जिन्हें लोग बहुधा परस्पर नितान्त भिन्न मानते आये हैं, किन्तु स्किनर के प्रयोगने इन दोनों विधियोंके बीचकी खाई पर पुल का काम किया है। तीनोंकी विधियोंमें अनुक्रम' की सीखनेका विधान है। तीनोंमें ही उत्तेजना का अर्थ सीखना पड़ता है, क्योंकि कोई भी उत्तेजना एक इंगित या संकेत बन जाती है। वह संकेत बताता है कि आगे क्या होने जा रहा है या एक खास तरहकी प्रतिक्रिया करने पर क्या प्राप्त किया जा सकता है।

सीखने की किया के महत्त्वपूर्ण तत्त्व

इस प्रकरणमें वर्णित प्रयोगों के प्रतिरिक्त प्रन्य प्रयोगों पर भी ध्यान देना सीखने के एक व्यापक सिद्धान्तके लिए प्रावश्यक होगा। इनमें से कुछ प्रयोग 'स्मृति'-सम्बन्धी प्रागामी प्रकरण में दिये गये हैं। इस समयमें, सीखनेके किसी भी सामान्य सिद्धान्तको सभी मनोवैज्ञानिकों का समर्थन नहीं प्राप्त है। वे इस समस्या के विभिन्न पक्षों पर विभिन्न प्रयोगों की सहायता से विचार करके भिन्न-भिन्न तत्त्वों पर जोर देते हैं। यहां पर हम कुछ वस्तुतः महत्त्वपूर्ण तत्त्वों पर प्रकाश डालनेकी चेष्टा करों। निरीक्षण. सम्बन्दीकरण पर विचार करते समय हमने इस तत्व पर काफ़ी जोर दिया है और स्थान तथा वस्तुको सीखने के सम्बन्धमें विचार करते समय भी हमने इस पर जोर दिया था। परिवेश के साथ व्यवहार करना सीखने में जो चीज सीखनी पड़ती है, वह मुख्यतः परिवेशकी विशेषताएं होती हैं। एक बार इनको सीख लेने पर, कम से कम सरल मामलों में, गितयों को सीखने की बहुत कम धावश्यकता रहती हैं, क्यों कि वस्तु तक पहुँचने या उससे बचने की धावश्यक गितयां या तो पहिले ही सीखी जा चुकी होती हैं, या वे प्रकृतिप्रदत्ता होती हैं। जब चूहा यह सीख लेता है कि खाने की तश्तरी में हल्का-सा खटका होने का मतलब भोजन हैं, तब इसके घलावा उसे यह नहीं सीखना पड़ता कि तश्तरी के पास तक कैसे पहुँचा जाय।

परिणामों के निरीक्षण पर एक-दो शब्द भीर कहना मनुचित न रहेगा। भ्राप किसी लक्ष्य पर निशाना बांधते हैं, गोली छोड़ देते हैं और परिणामको देखते हैं। यदि परिणामसे पता चलता है कि भ्रापका निशाना बहुत ऊंचा था, तो भ्राप भ्रपनी दृष्टिको कुछ नीचे करके फिर प्रयास करते हैं। इस प्रकार भ्राप पहिलेसे भच्छा निशाना लगाना सीखते हैं। यदि श्रापको किसी तरह परिणामोंका निरीक्षण न करने दिया जाय,तो कार्य को पहिलेसे भच्छी तरह सम्पन्न करने के लिए भ्रापकों कोई पथ-प्रदर्शन न प्राप्त होगा और भ्रम्यास भ्रष्टिकर और भ्रनु-पयोगी हो जायगा। «परिणामोंके ज्ञान " भेके प्ररणात्मक मूल्य" के विषयमें हम एक बार पहिले भी चर्चा कर चुके हैं (पृ० १६७)।

एक और ज्यावहारिक सुभाव लीजिए: ग्राप परिस्थितिको जितनी स्पष्टता से देखेंगे श्रीर समस्या को समभाँगे, उतनी ही अच्छी तरह आवश्यक वातों को सीख सकेंगे। सीखनें की किया अवधान "श्रीर निरीक्षण" के सहायक श्रन्य किसी भी तत्त्व (जैसे, तीवता "श्रीर रुचि" इत्यादि) के द्वारा (पृ० २४१ देखिए) उचित रूपसे श्रीर शी घ्रतापूर्वक सम्पन्न हो सकती है।

उत्तेजनाओं के नमूने । सम्बद्धीकरण-प्रयोगों में छोटे अनु-क्रम सीखे जाते हैं वे सरल प्रकारके नमूने । होते हें छोर 'साम-यिक सिन्निद्धि'' पर निर्भर करते हैं। 'सामियक सिन्निद्धि' से ताल्पर्ययह है कि एक उत्तेजना के बाद दूसरी उत्तेजना ते जीके साथ आती जाय। एक भूलभुलैया में उत्तेजनाओं का अनुकम उत्तेजनाओं का नमूना । होता है। जब नूहा भूलभुलैया को

Paylov Skinner Thorndike and thing learning characteristics motivating value

positive process conditioning sequence place learning motor learning instinctive the knowledge of results observation intensity interest instinctive stimulus patterns

patterns " temporal contiguity

प्रच्छी तरह जान जाता है, तब वह उसमें बड़ी सफ़ाईसे और तेजी से दोड़ता है, जिससे पता चलता है कि वह प्रत्येक घुमावके लिए, वहां ग्रसलमें पहुँचे बिना भी, तैयार है। यद्यपि कार्य करनेकी उसकी कुशलता विशुद्ध स्वतः चालित स्वतः चेष्टा के समान दिखायी वेती है, तथापि ग्रावश्यक संकेतोंको प्राप्त करनेमें वह ग्रपनी ज्ञानेन्द्रियोंका उस समय भी उपयोग कर रहा होता है। इन कमिक कियाओंके श्रतिरिवत, जो एक के बाद एक ग्रानेवाली उत्तेजनाग्रोंके नियमित ग्रनुक्रमों पर श्रवलम्बत होती ह, गितयोंके कुछ ऐसे मेल भी हैं जो एक ही समयमें साथ-साथ कियानिवत होते हैं। उदाहरणके लिए दोनों हाथोंकी गतियां, जो श्रम्यास के कारण लगभग स्वतः चालित सी हो जाती हैं। इन गतियोंको संगठित करनेके लिए विस्तृत निरीक्षणकी श्रावश्यक्ता होती है, किन्तु श्रम्याससे वे इतनी श्रीक गृंथ जाती हैं कि तब केवल न्यनतम निरीक्षणसे भी काम चल जाता है।

अभ्यास और पुनरावृत्तिं. कभी-कभी सरल कार्यं एक बारके प्रयास में ही सीख लिये जाते हैं, किन्तु अधिक जटिल कार्योंको सीखनेके लिए साधारणतः बार-बार प्रयास करन की आवश्यकता होती है। सरल कार्योंमें भी यदि बार-बार प्रयास किया जाय, तो वे अधिक दिनों तक याद रहते हैं। यदि आपका किसी अजनबीसे परिचय कराया जाय और आप उसे दिलचस्प पार्वे तथा उसके नामको ध्यान देकर सुनें, तो शायद इस अकेली तीव किया के कारण आप उसका नाम याद कर लेंगे। किन्तु, यदि आप उससे परिचय करनेके लिए अधिक उत्सुक नहीं हैं, तो उस नामको कंठाग्र करनेके लिए आपको कई बार याद दिलाना पड़ सकता है।

पुनरावृत्तियोंका समयान्तर. यदि कोई बात सीखने की परिस्थित काफ़ी समय तक फिर न उपस्थित हो, तो पहिली बारके सीखनेका प्रभाव नष्ट हो जायगा या भुला दिया जायगा। यदि सीखनेकी प्रगतिको तेज रखना है, तो उसको बार-बार दोहराना बहुत महत्त्वपूर्ण है। दूसरी श्रोर, यदि पुनरावृत्तियां बहुत जल्दी-जल्दी श्रीर काफ़ी संख्या में हुई, तो इस बात की भी सम्भवना है कि वस्तुतः सीखनेकी किया में बाधा उपस्थित हो जाय। किसी भी कार्यकी, जिसे सीखा जा रहा हो, पुनरावृत्तियों एक अनुकूलतम श्रवकाश होता है। स्मरण करनेकी किया पर इस तत्त्वका क्या प्रभाव पख्ता है, इसपर हम श्रमले प्रकरणमें विचार करेंगे (पू० ३३३)।

े पुष्टीकरण'. सीखनेके लिए भ्रभ्यासकी भ्रावश्यकता तो है, परन्तु बार-बार दोहराया गया और ठीक समय पर किया गया श्रभ्यास ही पर्याप्त नहीं है। क्या हमने नहीं देखा कि श्रच्छी प्रेरणा के ग्रभावमें, बहुत दिनों तक जारी रहनेवाले कामको नियमित दैनिक पूनरावृत्ति किसी व्यक्तिको 'सीखने के पठार' पर ही छोड़ सकती है श्रीर उन्नतिके लिए परिणामों की जानकारी भी एक महत्त्वपूर्ण तत्त्व है? और वया हमने नहीं देखा है कि पुष्टीकरण के साथकी हुई पुनरावृत्तिसे स्थापित सम्बर्द्धे प्रतिक्रिया " पुष्टीकरण-रहित पुनरावृत्तिसे नष्ट हो जाती हैं? भिन्नीकरणके प्रयोग'' से पता चलता है कि पुष्टीकृत प्रतिकियाएं 'र तो कायम रहती हैं, जब कि प्रपुष्टीकृत प्रतिकियाएं दूर हो जाती हैं। भूलभुलैया या पिजरेमें भी सीखनेवाला " ऐसी प्रतिकियाम्रोंको छांट देता है जो लक्ष्य तक पहुँचानेमें सहायक न होनेके कारण पुष्टीकृत नहीं हो पातीं श्रीर उन प्रतिक्रियाश्रोंको बनाये रखता है जो सफलताके द्वारा पुष्टीकृत हो जाती हैं। केवल भ्रभ्याससे समस्त प्रतिक्रियाएं सबल हो सकती हैं, किन्तु पुष्टीकरण तो एक चुनाव करने वाला तत्त्व र है।

पुष्टीकरणका पूरा मर्थं भीर उसका पूरा विस्तार समभने के लिए हमें यह याद रखनेकी श्रावश्यकता है कि यह सीखे हुए प्रत्यक्षों प्रोर सीखी हुई गतियों में भी एक तत्त्व है। 'निरोक्षण'-सम्बन्धी प्रकरणमें हमने 'प्रयास श्रीर भूल करते हुए प्रत्यक्षीकरण' के विषयमें कुछ बातें बतायी थीं। आप गड़गड़ाहटकी श्रावाज सुनते हैं, जिससे श्रापको प्रतीत होता है कि बादल गरज रहे हैं, लेकिन भ्राप इस सुभावको अस्वीकार कर देते हैं, क्योंकि मौसम साफ़ दिखायी देता है; इसके परचात उस ग्रावाजसे यह सुभाव मिलता है कि अपरवाली मंजिल पर कोई आदमी खाट घसीट रहा है स्रीर भ्राप इस सुभावको स्वीकार कर लेते हैं, क्योंकि इसका परिस्थितिके साथ मेल बैठ जाता है। «परिस्थितिके भनुकुल होना ' » एक प्रकारका पुष्टोकरण ही है। किसी देहातमें जब भ्राप भ्रमण कर रहे होते हैं, तब कोई व्यक्ति ग्रापको चेताता है कि 'उन पत्तियोंको मत छुना, वे जहरीली लताएं हैं"; यदि आप चतुर हैं, तो श्राप उन पतियोंका निकटसे निरीक्षण करते हैं श्रीर उनकी शक्ल श्रापको याद हो जाती हैं या मामलेके महत्त्वकी धापकी अनुभूतिके द्वारा वह पुष्टीकृत हो जाती है। धाप ध्यपने मित्रकी ग्रांखोंका रंग नहीं बतला सकते, वयोंकि श्रापने कभी ग्रपने-ग्राप से यह नहीं पूछा है कि वे किस रंगकी हैं, किन्तु प्रव जब प्रापसे प्रश्न किया जा रहा है, तब प्राप उसे ध्यानपूर्वक देखने श्रीर याद करनेकी कोशिश करते हैं, क्योंकि

¹ motor automatism 3 contiguous 4 simultaneously
2 timing of repetitions 6 reinforcement 1 motivation
2 experiment 13 reinforced responses 14 learner
3 learned movements 14 factor 15 fitting the situation

^{*} automatic * exercise and repetition * trial

* conditioned response * differentiation

* selective factor * learned perceptions

इस तरह ग्राप ग्रंपने प्रश्नका एक उत्तर पा जाते हैं। इन सभी भामलों में, कित्य निरीक्षित तथ्यों पर जो जोर दिया जाता है, वही पुब्टोकरण है। कई ग्रन्य तथ्य जिनको हम चलते-फिरते देख लेते हैं ग्रीर जिन पर कोई जोर नहीं देते, शीघ्र ही विस्मृत हो जाते हैं, जब कि जिन तथ्यों पर जोर दिया जाता है, उनके स्मृतिमें टिके रहे रह जानेकी ग्रच्छी सम्भावना रहती है। इस प्रकार प्रत्यक्ष करना सीखने में पुष्टीकरण एक शक्तिशाली तस्य होता है।

'पुष्टीकरण'' शब्दका इस्तेमाल करनेके बजाय कुछ मनो-वैज्ञानिक (पुरस्कार ग्रीर दंड के कहना ग्रधिक पसन्द करते हैं। चूहा भूलभुलैया में सही रास्ता पकड़नेका पुरस्कार भोजनकी पिटारीमें भोजन पाकर पा लेता है। बन्द गली में जानेका दंड उसे इस रूपमें मिलता है कि वहां उसे कुछ भी भोजन नहीं मिलता, वहां बिजलीका मजबूत धक्का खाकर वह ग्रीर सख्ती से दंडित हो सकता है। यदि वह इसके बाद उस गलीसे बाहर-बाहर ही रहता है, तो धक्का नहीं खाता श्रीर इस प्रकार पुरस्कृत होता है।

वंडके दो महत्त्वपूर्ण प्रभाव होते हैं। जब बच्चा लालटेनके शिशेसे एक बार जल जाता है, तब वह लालटेन से «बचकर रहना» सीखता है। जब कोई व्यक्ति किसी सम्भावित मार्ग को पकड़कर प्रपने लक्ष्यकी श्रीर जाता होता है श्रीर उस मार्ग न्यूनाधिक रूपसे वंडित हो जाता है, तब वह «दूसरे मार्ग पर हटनेके लिए प्रवृत्त हो जाता है»।

पुष्टीकरणके सभी मामलोंका समावेश करनेके लिए
पुरस्कार के प्रत्यय में काफ़ी खींच-तान करनी पड़ती है। पैवलोव के प्रयोग में भोजनको पुरस्कार के रूपमें समक्का जासकता
है, किन्तु पक्षक-सम्बन्धी प्रयोग में हवा की फूक मारनेको ग्राप
क्या कहेंगे ? बिजली — कड़क ग्रुप्तकमम कड़क क्या पुरस्कार
है ? शायद हम यह कहेंगे कि जो चीज होने जा रही है, उसके
लिए «तैयारी अ पुरस्कृत होती है। ग्रीर प्रात्यक्षिक पुष्टीकरणके सम्बन्धमें ग्राप क्या कहेंगे ? जब कभी ग्रापको मनमें
कोई प्रश्न उटता है, तब उसका उत्तर मिल जाना ही ग्रापका
पुरस्कार है, ग्रीर जब कभी ग्राप परिवेशका ग्रनुसन्धान
करते होते हैं, तब परिवेशकी परिस्थितिकी जानकारी हो
जाना ही ग्रापका पुरस्कार होता है। इस प्रकार पुरस्कारके
विचारको खींच-तानकर हम इसे पुष्टीकरण के लगभग समान
ही बना सकते हैं।

प्रेरणा". इस प्रकरणमें प्रेरकों पर जितना जोर दिया गया है, उससे प्रधिक जोर उन पर दिया जासकता था, हालां- कि सीखनेके लिए उनके महत्त्वको हमने कई बार स्वीकार किया है। साधारणतः सीखनेम जो प्रेरक समाविष्ट होता है, वह सीखनेका प्रेरक नहीं होता। पशु तो निहिच्त रूपसे मिविष्यके उपयोगके लिए सीखनेको प्रेरित नहीं होते ग्रीर मनुष्योम भी सीखनेवाले लोगोंका प्रेरक सामान्यतः वर्तमान परिस्थितिसे व्यवहार करने ग्रीर तात्कालिक परिणाम प्राप्त करने तक ही सीमित रहता है। उनका प्रेरक हो सकता है भोजन प्राप्त करना, खतरेसे वचना, सामाजिक समर्थन प्राप्त करना, कोई दिलचस्प खेल खेलना; या उन प्रेरकोंमें से कोई भी हो सकता है जिनकी सूची हमने प्रेरकोंसे सम्बन्धित प्रकरण में दी है (पृ०१६५)। प्रेरक चाहे जो हो, वर्तमान परिस्थित पर अधिकार प्राप्त करने के लिए सीखने की श्रावश्यकता रहेगी ही, ग्रीर इस प्रकार वास्तवमें भविष्यके लिए तैयारी होती रहेगी।

यदि प्रात्यक्षिक सीखना' इतना महत्त्वपूणं है, जितना हम बताते आरहे हैं, तो अनुसन्धान करने ' और प्रहस्तन' के भेरकों को सीखनेकी किया में काफ़ी हिस्सा लेना होगा। दूसरे, ग्रधिक जिही किस्मके प्रेरक वास्तवमें बहुत शिनतशाली हो सकते हैं; एक बहुत भूखा पशु भोजन-प्राप्ति की ग्रांशा में इतना उत्तेजित हो उठता है कि वह परिस्थिति की जांच करने के लिए हके बिना ही सीधे ग्रपने लक्ष्य पर दौड़ पड़ता है; यदि ऐसे समय उसकी राहमें कोई हकावट डाली जाय, तो इसके बजाय कि वह ग्रपने लक्ष्य तक पहुँचनेके लिए किसी कम सीधे मार्गका ग्रनुसन्धान करे, वह ग्रावेशमें उन्मत्त ही सकता है (३)।

स्पष्टतः पुष्टीकरण प्रेरणा पर निर्भर करता है। यदि को ई पशु भूखा है, तो भोजन उसका पुरस्कार है; भोजनकी पिटारी में भोजन पा लेने पर भूलभू लेया में सही रास्तेका उसका चुनाव पष्टिक्तित हो जाता है। यदि वह भूखा नहीं है, तो वह यह पुष्टिक्तरण नहीं पाता है, हालांकि वह भोजन का निरीक्षण कर सकता है श्रीर इस निरीक्षणका उपयोग बाद में भूख लगने पर कर सकता है।

सीखी हुई प्रतिकिया का विनष्ट होना'र ग्रीर निषेधात्मक अनुकूलन'र सीखनेके एक प्रमुख प्रकारके उदाहरण हैं। वह प्रकार है — कोई चीज «न» करनेकी बात सीखना। इस प्रकारके सीखनेके पीछे क्या प्रेरक हो सकता है? इसको मित• व्यय का प्रेरक'र कह सकते हैं जिसका तात्पर्य है — निरर्थं क प्रयत्नों से बचने की प्राकृतिक प्रवृत्ति। चूकि कुछ व्यक्तियों में यह प्रेरक ग्रन्थ व्यक्तियों की श्रपेका बननान् होता है, श्रीर

reinforcement perceptual learning motive

reward and punishment Pavlov lightning-thunder exploring to manipulating theories the extinction

negative adaptation ** economy motive

कुछ समयों में प्रत्य समयों की प्रपेक्षा ग्रिधिक बलवान् होता है, इसलिए विनष्ट होने की बात पर भरोसा नहीं किया जा सकता। कोई निर्धंक कार्य, प्रधांत् ऐसा कार्य, जिसका कोई पुष्टीकरण नहीं होता, बहुत की घ्रता से ग्रला कर दिया जाना चाहिए, लेकिन कभी-कभी यह कई पुनरावृत्तियों तक जारी रहता है। सम्भवतः इसे कोई धान्तरिक पुष्टीकरण, या «किंपत पुष्टीकरण » मिल रहा होता है। व्यक्ति यह कल्पना कर सकता है कि उसने कुछ किया है, जब कि तथ्य यह होता है कि उसने कुछ भी नहीं किया होता।

किरपत पुष्टीकरणका एक उदाहरण: एक भनावश्यक भय (पृ० १८८) ! कुत्तोंसे डरनेवाला एक बच्चा जब एक हानि-रहित कुत्तेके पाससे भाग जाता है, तब वह करपना कर लेता है कि वह उसके काटनेसे बच गया श्रीर इस प्रकार बाल-बाल बचनेके लिए वह स्वयंको बघाई देता है। इस प्रकार वह उस भयको बहुत पुष्टीकरण देकर जीवित रखता है, हालांकि उसे कोई बाह्य पुष्टीकरण नहीं प्राप्त होता। इसी प्रकार कई व्यर्थ के देखें भी जीवित रखें जाते हैं। सीखनेकी वकरेखा के पठार में इस चीजका एक दूसरे प्रकारका उदाहरण देखा जा सकता है, जब यह पठार स्वल्प प्रेरणा या 'महत्त्वाकांक्षा के निम्न स्तर' के कारण उपस्थित होता है। इस उदाहरणमें व्यक्ति कुछ न कुछ तो करता ही है, लेकिन वह समभता है कि वह कार्यको काफ़ी भ्रच्छी तरह कर रहा है। इस प्रकार वह काम करनेकी भ्रपनी भ्रजुशल विधियोंको ही पुष्ट' करता रहता है।

जब कोई प्रच्छा काम बिना किसी बाह्य जांने के किया जाता है, तब कल्पित पुष्टीकरण भनेके लिए ही होता है। यदि प्राप काफ़ी अंकगणित सम्बन्धी कार्य करते हैं, तो प्राप को पहाड़ेका इतना प्रच्छा प्रभ्यास हो जाता है कि प्रापको जो साते ६३ कहते समय किसी बाह्य जांचकी ग्रावश्यकता नहीं होती। जितनी बार प्राप इसे कहते हैं, प्राप जानते हैं कि में ठीक कह रहा हूं; इसिनए ग्राप लगातार पुष्टीकरण के द्वारा इस प्रतिक्रिया को बनाये रखते हैं। यह विलोन नहीं होती, जैसा कि सम्भवतः बिना किसी तरहका पुष्टीकरण पाये यह हो सकती थी। कितने ही ग्रच्छी तरह सीखे हुए कार्य इसी प्रकार जीवित रखे जाते हैं।

सारांश

- किसी नयी चीजकी करनेका नाम «सीखना» है,
 किन्तु इसमें शर्त यह है कि नयी किया पुष्टीकृत" होने भीर बादके कार्यों में भी दिखायी दे।
 - (क) सीखनेकी आधारभूत प्रक्रियाओं के सम्बन्धमें अन्वे-षण करने के लिए, परीक्षार्थी के रूपमें पशुओं का उपयोग किया जाता है। इसमें यह उद्देश रहता है कि उच्चतर बौद्धिक प्रक्रियाओं की उलभनों से बचा रहा जा सके।
 - (ख) पशुस्रोंके सीखनेका यथासम्भव वस्तु प्रधान दृष्टिसे विरोक्षण किया जाता है स्रीर यदि उसको किसी निम्न कोटिको मानसिक प्रक्रिया की उपज समसा जासकता है, तो उसे एक उच्च कोटिकी मानसिक प्रक्रिया की उपज बतानेकी चेट्टा नहीं की जाती (जॉयड मार्गनका नियम)।
- २. प्रधिकांका परिस्थितियों है स्थानको सीखंना अ मीलिक होता है। प्रमुखन्धानके द्वारा इसमें यह सीखा जाता है कि काम कहा करना है, लक्ष्य कहां पर है ग्रीर लक्ष्यकी दिशामें कीन-कीन से प्रमुख चिह्न हैं।
 - (क) अनावश्यक (अपुष्टीकृत) किया भी, जैसे भय या

अनुसन्धानात्मक व्यवहारको घटाने और हटानेको « निषेधात्मक अनुक्लम "» कहते हैं।

- (ख) «भूलभुलैया को सीखनेमें » चूहा नयी परिस्थितियों
 के साथ प्रपना समायोजन कर लेता है, भूलभुलैया
 का श्रनुसन्धान करता है, धीरे-धीरे बन्द गिलयों में
 चुसना बन्द करता है और श्रन्तकी इस स्थितिमें
 पहुँच जाता है कि बिना भूलें किये वह सही पथ
 पर तेजीसे दौड़ सकता है।
 - १. वप्रतिक्षेप-प्रांखला के सिद्धान्त "" के अनुसार चूहा गितयों के एक निश्चित अनुकम को सीखता है। किन्तु यह इस तथ्यसे खंडित हो चुका है कि कोई पशू जो एक भुलभुलैया में अच्छी तरह दौड़ना सीख गया है, उस हालत में भी सही रास्तेका ही अनुसरण करता है, जब कि रास्तेमें इतना पानी भर विया जाता है कि उसे उसमें तरना पड़े।
 - श्विचत पथ-सिद्धान्त (१) के अनुसार, पृहा
 अकेले सही पथको सीखता है। लेकिन यह
 सिद्धान्त भी इस तथ्य द्वारा श्रप्रमाणित कर

* extinction * assumed reinforcement * antipathles * reinforce contact * place-learning * non-reinforced * negative adaptation

objective check well-learned reinforced then reflex theory state of the state of th

दिया गया है कि रास्तेमें ग्रांशिक हकावटें उपस्थित कर दी जाने पर भी चूहा श्रावह्यक उपपथों का अनुसरण करके भोजन-पिटारी की ग्रोर बढ़ता ही जाता है।

 इस साक्ष्यसे यह पता चलता है कि चूहा एक ऐसी परिस्थितिमें लक्ष्यकी दिशाको सीखता है, जिससे वह परिचित हो चका हौता है।

- (ग) मानव-परीक्षार्थी भी इसी विधिसे भूलभुलैया को सीखते हैं, किन्तु वे इसके ग्रतिरिवत, विस्तारकी बातों (बन्द गलियों) ग्रीर ग्रन्य प्रमुख चिह्नोंको पहचाननेमें शब्दों भीर संख्याग्रोका भी उपयोग करनेमें समयं होते हैं।
- 3. (भीजारों-उपकरणों-को सीखना । एक दूसरा मी लिक प्रकारका सीखना है। यह वस्तुश्रोंको हाथसे हिलाने-दुलाने भीर परिणामोंका निरीक्षण करने पर निर्भर करता है।
 - (क) «पिजरेमें बन्द बिल्ली» पिजरेके विभिन्न भागोंको नोचती-खसोटती है, धवका देती है, पंजे मारती है ग्रीर काटती है। ग्रन्तको वह चटखनीको घुमानेमें समर्थ हो जाती है ग्रीर अपनेको मुबत कर लेती है। बादके प्रयासोंमें उसका ग्राकमण श्रधिकतर सीधे चटखनीके स्थान पर होता है ग्रीर पहिलेकी श्रपेक्षा श्रधिक शी घ्रतासे वह ग्रपनी रिहाई कर लेती है। बिल्ली कोई ग्रपरिवर्तनीय गति नहीं सीखती, बिल्क कतिपय वस्तुग्रोंकी उपयोगिताको सीखती है।
 - (ख) ॥ बन्दर और चिम्पेजी » प्रहस्तन । और निरीक्षण । की इन्हीं प्रक्रियाओं के द्वारा जटिलतर समस्याओं को सीखते हैं।
 - (ग) "सूफ या प्रन्तर्दृष्टि" किसी समस्याके अकरमात् सुलफ जानेके क्षणकी भ्रोर संकेत करती हैं। लक्ष्य की भ्रोर बढ़नेसे पहले ही उस तक जानेवाले पथको . देख लेना "पूर्वदृष्टि" कहलाती है। किसी सम्भव मार्गका परीक्षण कर लेने के बाद यह निरीक्षण करना कि वह मार्ग भ्रच्छा है या बुरा, पश्च-दृष्टि" कहलाती है (पुष्टीकरण)।

- (घ) निरीक्षण, व्यवस्थित प्रहस्तन ', भाषाके उपयोग ग्रीर निचार-प्रकिया' की दृष्टिसे मनुष्य द्वारा ग्रीजारों (उपकरणों) का सीखना पशुग्रोंकी शपेक्षा श्रेष्ठ होता है।
- (ङ) कौशलपूर्ण कियाश्रों को सीखनेमें व्यक्ति श्रकेली श्रांशिक इकाइयों रें पर श्रधिकार करके उच्चतर इकाइयों रें की श्रोर श्रग्नसर होता है, जिनमें श्रकेली इकाइयों के श्रनुक्रम रें श्रोर संयोग रें होते हैं। एक इकाई के रूपमें श्रनुक्रम रें को कार्यान्वित करने में एक गतिके जारी रहते हुए श्रगली गतिके लिए तैयारी करनी पड़ती है।
- ४. उत्तेजनाम्नों, प्रतिकियाम्नों, भीर उत्तेजना-प्रतिकिया इकाइयोंके अनुक्रम " सम्बन्दीकरण' की प्रतिकिया द्वारा सीखे जाते हैं। «सम्बद्ध प्रतिक्रिया" एक मनैच्छिक तैयारीकी प्रतिक्रिया" होती हैं। यह एक ऐसे संकेत द्वारा जाम्रत्की जाती है, जो नियमित रूपसे किसी महत्त्वपूर्ण उत्तेजनाका प्रवेगामी होता है।
 - (क) सबसे पहले पैवलोव ' ने कुत्ते पर प्रयोग करके यह ग्रध्ययन किया कि भोजनका कोई संकेत पाने पर, उनमें लार ' बहानेकी सम्बद्ध प्रतिक्रिया' होने लगती है। घटनाओं का श्रनुकम यह होता है: उ, सम्बद्ध उत्तेजना' : घंटी, प्रकाश, भोजनका दर्शन इत्यादि।

प्र, सम्बद्ध प्रतिक्रिया (पूर्व तैयारीके रूपमें लार बहाना)।

उ, नैसर्गिक उत्तेजना र्ः मुँहमें शुब्क भोजन।
प्र, मैसर्गिक प्रतिकिया (लार बहानेकी
प्रतिक्षेप किया)।

पैवलोव ने सम्बद्धीकरण ' के जो प्रमुख नियम निर्धारित किये, वे निम्न प्रकार हैं:

- 'सं' 'उ' के परचात् 'नै' 'उ'—-'नै' 'प्र' म्राती है । इस मनुक्रमको «पुनरावृत्ति ^{१९}द्वारा 'सं' 'प्र' स्थापित हो जाती है » (पुष्टीकरण ^{१९})।
- २. यदि 'सं' 'ख' की पुनरावृत्ति हो, किन्तु बादमें उसका पुष्टीकरण न हो, तो 'सं' 'प्र' नष्ट हो जाती है। नष्ट हुई 'सं' 'प्र' को या तो कुछ

¹ tool learning * stereotyped useful character 4 manipulation observation detours !! ideational activity " managed manipulation " insight 6 foresight hind sight 11 combination 14 skilful activities " single part units tv higher units 14 sequences nvoluntary preparatory response 14 conditioning " conditioned response ** sequence " unconditioned stimulus 48 Paylov * saliva 31 conditioned stimulus ** reinforcement

पुष्टीकरणों के द्वारा पुनः जीवित किया जा सकता है या विश्वामके समय वह श्रनायास ही लौट श्राती है।

 जब 'नै' 'ज' काफ़ी समयान्तरके परचात् 'सं'
 'ज' का प्रनुसरण करती है, तब एक «विलम्बित» 'सं' 'प्र' स्थापित हो जाती है।

- ४. एक 'सं' 'उ' के पुष्टीकरण श्रीर उसी तरह की दूसरी ऐसी उत्तेजनाके श्रपुष्टीकरण के द्वारा, जो «साधारणीकरण ", के जरिये 'सं' 'प्र' को जाग्रत् करती है, «चुनावपूर्वक सम्बद्धीकरण ", श्रर्थात्, विवेचन "स्थापित हो जाता है।
- (ख) वयस्क मनुष्योंके आलोचनात्मक रुख और अपने , अपर उनके ऐच्छिक संयमके कारण उनमें सम्बद्ध प्रतिकियाएं स्थापित करना एक जटिल काम है। सम्बद्धीकरण का सबसे सुन्दर प्रदर्शन या तो अनेच्छिक प्रतिकियाओं में हो सकता है या छोटे बच्चोंमें।
- (ग) «साधनात्मकसम्बद्ध प्रतिक्रियाएं । किसी संकेतके प्रति सीखी हुई प्रतिक्रियाएं । होती हैं, जो द्वितीय उत्तेजना या पुष्टीकरणको उत्पन्न करनेमें साधन । का काम देती हैं।

५. ससीख़नेका सिद्धान्त» उन महत्त्वपूर्ण तत्त्वोंका एकी-करण करता है जो सीखने । की प्रक्रिया और उसकी मात्राको निश्चित करते हैं।

(क) सीखनेके लिए, उत्तेजनाके रूपों भीर किसी भी किया

- के परिणामोंका «निरीक्षण करना» बहुत आवश्यक है। इसी प्रकार अवधान अपेर निरीक्षण के सहायक कोई भी तत्त्व संखिन विभी में भी सहायक होंगे।
- (ख) सीखनेके लिए भ्रवसर प्रदान करनेके निमित्त «उत्तेजनाके नमूनों "में हो या अधिक उत्तेजनाएं सिम-चाहिए। नमूनों "में दो या अधिक उत्तेजनाएं सिम-लित हो सकती हैं, जिनमें सामियक सम्बन्ध "— (समसामियकता) भ्रौर देशीय सम्बन्ध (निकटता) होता है अथवा जो एक-दूसरे के समान होती हैं।

(ग) किसी कियाका «अभ्यास और पुनरावृत्ति "» पुष्टी-करण के साथ मिलकर सीखनेकी कियाको शिवत-शाली बनाते हैं।

(घ) श्रिधिकतर, शी झतासे सीखनेके लिए «पुनरावृत्तियोंके बीचका समय ^{२१}» न तो बहुत लम्बा होना चाहिए श्रीर न बहुत छोटा।

(ङ) «पुष्टीकरण^{२२}» एक चुनावकारी तत्त्व^{२२} है, जो यह निविचत करता है कि व्यक्तिकी कोन-सी कियाएं सीखी जायेंगी। किसीसीखें हुए कार्यका पुष्टीकरण न होनेसे उस कार्यका विनाश या लोग हो जाता है।

(च) सीखनेके लिए «प्रेरण। ३३ » दो कारणोंसे ग्रावश्यक है:

- १. अनुसन्धान करने १४, प्रहस्तन करने १५ श्रीय सम्बन्धित प्रेरको १६ के कारण पशु सीखने की परिस्थिति में किसी न किसी प्रकारका कार्य करने में प्रवृत्त हो जाता है।
- २. पुष्टीकरण प्रेरणा पर निर्भरं करता है।

^{*} reinforcements delayed conditioned responses 4 selective 1 non-reinforcement * generalization conditioning discrimination involuntary reactions * sophisticated attitudes conditioning to instrumental conditioned responses W learned reactions to attention 13 instrument 11 Jearning ty observation 11 stimulus patterns 11 patterns to temporal relations 18 exercise and repetition * reinforcement 31 spacing of the repetitions " selective factor at motivation as exploiting " manipulating " related motives

स्मृति

जब कि समृति के श्रानन्द—या कभी-कभी उसके श्रातंक —के गीत गाता है, तब वह हमारे सामने एक मानवीय योग्यता का वर्णन कर रहा होता है, जो सचमुच श्रद्भत होती है। कुछ श्रंशों में, हालांकि पूरी तरह तो कभी भी नहीं, हम अपने पिछले श्रनुभवों को पुनर्जीवित करते हैं, उन स्थितियों में एक बार पुन: अपने को पाते हैं, उनका श्रानन्द लेते हैं—या उन की याद करके कांप उठते हैं—; श्रीर यह सब एक सकेंड या उसके सौवें हिस्से में ही हो जाता है। प्रारम्भिक वर्षों के मिन्न पूर्णतया भुला नहीं दिये जाते, क्यों कि वे स्मृति में 'वापस लोट श्राते हैं'; श्रीर जब पुराने मिन्न वास्तव में फिर से मिल जाते हैं, तब उनसे बात चीत करने पर वे पुराने दिन निश्चय ही 'लीट श्राते हैं'।

जीवनके व्यावहारिक मामलों और अवकाशके क्षणोंमें भी
स्मृतिसे बड़ी सहायता मिलती है। सभी तरहके कायोंमें,
विशेषकर बौद्धिक कार्योमें अच्छी स्मृति पर इतना अधिक
निर्भर करता है कि कई लोग जो अपनी हीन स्मृति से परेशान हो उठते हैं, किसी न किसी प्रकारका स्मृति-प्रशिक्षण
जेते हैं, तर्भाक वे अपनी स्मृतिमें कुछ उन्नति कर सकें। किन्तु
यहां पर वैज्ञानिक अध्ययन बहुत व्यावहारिक महत्त्वका
प्रमाणित होता है; स्मृतिमें उन्नति करनेकी सर्वोत्तम विधि
यह है कि स्मृतिके तथ्यों और नियमोंके विषयमें जानकारी
प्राप्तको जाये। इन नियमोंको खोजना—और उनको संगठित
करके स्मृतिके विशव सिद्धान्तके रूपमें प्रस्तुत करना—मनोविज्ञान की एक बड़ी समस्या है जिस पर प्राधृनिक कालमें
अभी आंशिक रूपसे ही कार्य किया गया है।

पहिले जो कुछ सीखा गया है, उसे याद करना स्मृतिके अन्तर्गत आता है। फिर भी, यह कहुना प्याद्धा ठीक होगा कि «सीखना », सीखे हुए को «घारण करेनी » भीर «याद करना »— यह सब कुछ स्मृतिके अन्तर्गत आ जाता है। उदाहरणके लिए, जब आप वास्तवमें किसी व्यक्तिका नाम याद करते हैं, तब आप ये दोनों नातें अदिशत करते हैं कि आपने पहिले किसी समय उस नामको सीखा था, और बीच की अवधमें उसे धारण किये रखा, हालांकि उन दिनों एक बार भी आपने इस नामके विषयमें नहीं सोचा। धारणा ।

निष्क्रिय होती है और याद करना सिक्य होता ह। ये दोनों ही स्मृतिके सामान्य शीर्षक के अन्तर्गत आ जाते हैं। याद करने के कई अलग-अलग तरी के हैं, जिनमें से दो प्रमुख तरी के ये हैं: «प्रद्या हाने करना "» और «पहचानना या प्रस्य मिन्ना" । जब आप किसी व्यक्तिके नामका प्रत्या ह्वान करते हैं, तब या तो आप जोरसे उसे कहते हैं या स्वगत रूपमें कहते हैं। किन्तु यह सम्भव है कि आप उस व्यक्तिके नामका प्रत्या ह्वान न कर सकें और फिर भी यह अनुभव करें कि उस नामको में पूर्णतया नहीं भूला हूँ। कोई सुमाता है- 'क्या वह योहन था?' नहीं। 'क्या वह राम था?' नहीं। 'क्या वह रयाम था?' हां, वह रथाम ही था, तुमने ठीक याद दिलाया। इस प्रकार आप जिस नामका प्रत्या ह्वान नहीं कर सके थे, उसे आप पहचानते हैं। भत्य कु स्मृतिके सामान्य शीर्षकके अन्तर्गत हमारे पास तीन प्रमुख विषय हैं सीखना, भारणा, गृत करना।

यद्यपि सीखनेके विषय पर गत प्रकरणमें काफ़ी विस्तारसे विचार किया जा चुका है, तथापि मनुष्य द्वारा सीखने ग्रीर 'कंठस्थ करने'' के सम्बन्धमें कई ग्रन्य ऐसे प्रयोग किये गये हैं, जो हमारी ज्ञानवृद्धि करेंगे; इसके ग्रतिरिक्त धारणा, प्रत्याह्यान् ग्रीर पहचान (प्रत्यभिज्ञा) पर भी कई शिक्षाप्रद प्रयोग किये जा चुके हैं। किसी भी स्मृति-प्रयोग की साधारण योजना का यह स्वरूप होता है:

सी-म-या

इसमें सीखनेके लिए 'सी' अक्षर प्रयुक्त हुआ है, याद करने के लिए 'या' अक्षर और सीखने तथा याद करने के मध्यान्तर' के लिए 'म' अक्षर ज्यवहृत हुआ है। मध्यान्तरसे तादपर्य है उस समयाविध से, जिसमें सीखी हुई चीज धारण की जाती है। यह प्रयोग ठीक किस विधिसे किया जायेगा, यह इस वात पर निर्भर करता है कि किस विधिष्ट प्रश्नका उत्तर देना है। यदि हम बीचिता से सीखने की अनुकूल दशाओं की तलाश कर रहे हैं, तो 'सी' के अन्तर्गत दशाओं को, बदल देते हैं और 'म' मध्यान्तरको अल्पकालिक रखते हैं तथा सीखने की परीक्षा के रूपमें 'या' को स्थिर रखते हैं। किन्तु यदि हम धारणा के रूपमें 'या' को स्थिर रखते हैं। किन्तु यदि हम धारणा के

memory poor memory learning retaining remembering retention recalling recognizing recall rememorizing retaining recalling

के नियमोंको खोजनेको चेंग्टा कर रहे हैं, तो मध्यान्तर भं की लम्बाई बढ़ा देते हैं, या इस मध्यान्तरमें 'व्य' (व्यक्ति) का कार्य बदल देते हैं, जब कि धारणा की कसौटी के रूपमें 'या' को फिर भी स्थिर' ही रखते हैं। यदि हम प्रत्याह्वान' और प्रत्यभिक्ता' में दिलचस्पी रखते हैं, तो हम 'या' परीक्षा की दशाश्रोंको बदल देते हैं और 'सी' तथा 'म' को स्थिर रखते हैं। सब तरहके संयोग सम्भव हैं, इसीलिए स्मृति-प्रयोगों के इतने अलग-अलग नमूने हैं, जिन्हें देखकर श्रारचयं-चिकत होना पड़ता है। हम उन सबकी भांकी कराने का प्रयत्न नहीं करेंगे।

कंठस्थ करना

कंठस्थ करनेके एक प्रमुख प्रयोगमें 'व्य' का काम रहता है किसी 'पाठ' को भच्छी तरह सीखना, ताकि बादमें उसके श्राधार पर किसी स्मृति-परीक्षा में वह उत्तीण हो सके। पाठ कम से कम श्रांशिक रूपसे नया श्रीर श्रपरिचित होना चाहिए, ताकि उसे सीखनेके लिए कुछ मसाला मिल सके। पूर्णतया धपरिचित सामग्रीका मिलना तो मुक्किल ही होता है, किन्तु प्रवेक्षाकृत निरर्थक सामग्रीका, जैसे निरर्थक शब्दों, निरर्थक रेखाकृतियों भीर शब्दों या संख्याओंकी मनमानी सुनियोंका बहुत इस्तेमाल किया जाता है। यदि पाठ इतना लम्बा हो कि उसके लिए कुछ प्रध्ययनकी प्रावश्यकता हो, तो साथंक सामग्रीका उपयोग किया जासकता है। पाठको काफ़ी कठिन होना चहिए, ताकि 'व्य' स्मृति-परीक्षा में कुछ भूलें कर सके --- प्रत्यथा पाठ को कंठस्य करने के काममें वह किस मात्रा तक सफल हमा, इसकी बतानेका कोई मार्ग हमारे सामने नहीं पह जायेगा (प्र २५१)। इसलिए परीक्षार्थीका उद्देश है: सीखना और याद करना; प्रयोगकर्ताका उद्देश्य है यह खोजना कि नया चीज सीखी जाती है और कैसे सीखी जाती है, तथा सीखने तथा याद करनेके लिए कौन-सी दशाएं अनुकृत हैं।

तातकालिक स्मृतिका विस्तार'. एक प्रयासमें कोई भी व्यक्ति कितनी बातें इतनी अच्छी तरह प्रहण कर सकता है कि उनका पूर्णतया प्रत्याह्मान कर सके (निरीक्षण के प्रकरण में उल्लिखित 'प्रहण-विस्तार'' पूर्व २५१ की इससे तुखना कीजिए)? उसे इन्हें देर तक धारण करनेकी प्रावश्यकता नहीं है, मध्यान्तर 'म' घटाकर न्यूनतम कर दिया जाता है। एक सबसे सरल स्मृति-परीक्षा यह है कि 'व्य' के सामने ग्रंकों की संख्याएं पेश की जायें और देखा जाग्ने कि एक ही बार दिखाने पर 'व्य' कितनी लम्बी संख्या को फिर वोहरा सकता है। उत्तरोत्तर लम्बी संख्याएं यहां दी जा रही हैं।

लम्बाईकी कई संख्याएं दी जानी चाहिएं, क्योंकि 'व्य' में कुछ भन्तर हो सकता है। किसी एक व्यक्तिको तीन, चार, या पांच मंकोंकी छोटी संख्याओंके साथ कोई कठिनाई नहीं पडेगी, श्रीर वह हर बार छै श्रीर सात श्रंकों श्रीर साधारणतः माठ मंनोंकी संख्यामें भी मजेमें सफल हो सकता है, किन्तु इससे लम्बी संख्याशोंमें वह शायद ही सफल होता है। उस दशा में 'श्रंकों' के लिए उसकी तात्कालिक स्मृतिका विस्तार' लगभग भाठ होगा, जो कि कॉलेजके किसी छात्रकी ग्रीसत के भ्रास-पास होगा। चारसे छै वर्षकी श्रायुवाले बच्चोंका स्मृति-विस्तार लगभग चार श्रंक होता है, श्रोर श्रठारह वर्ष की आय तक श्रीसतमें घीरे घीरे वृद्धि होती रहती है। यह मभ्यासके कारण भी बढ़ सकता है। तात्कालिक स्मृतिके विस्तारमें जो व्यक्तिगत भिन्नताएं पायी जाती हैं, वे सामान्य बृद्धिमें पायी जानेवाली व्यक्तिगत भिन्नताश्रोंसे सम्बन्धित होती है। प्राय: प्रधिकांश बृद्धि-परीक्षाश्रों में प्रंक-विस्तार की पैरीक्षा सिम्मलित की जाती है। उल्टे कम' से मंकों को दोहरानेका काम इससे श्रधिक कठिन है।

सम्बे पाठोंको कंठस्थ करना. यदि कंठस्थ की जानेवाली संख्या स्मृति-वितार' से बढ़ जाती है, तो इसका प्रपाठ', करने के पूर्व इसे कई बार पढ़ना आवश्यक हो जाता है। निस्सन्देह! — लेकिन यह बात वास्तवमें विचित्र है। मान लीजिये, आपकी स्मृतिका विस्तार आठ अंक' है; तो दूसरे आठ अंकोंको पढ़ते समय आप पिछले आठ अंकोंको धारण क्यों नहीं कर सकेंगे और फिर एक बार ही पढ़ने के बाद सम्पूर्ण सोलह अंकोंका क्यों नहीं प्रपाठ कर सकेंगे ? इसका कारण यह है कि संख्या के हिस्सोंमें एक तरहकी परस्पर बाधा होती है। जब आप इसरे अंकों के विस्तार को ग्रहण करने लगते हैं, तब पहिले अंकोंके विस्तार पर से आपकी पकड़ ढीली पड़ने लगती है। यहां पर हमें कंठस्थ करने के सम्बन्धमें एक महत्त्व- पूर्ण प्रारम्भिक तथ्यका पता चलता है।

यदि ग्राप भंकोंकी लम्बी संख्या पर बार-बार नजर डालें तो दूसरा प्रारम्भिक तथ्य भी प्रकाशमें ग्रा जायेगा। यद्यप

constant recall apprehension digits

recognition digit span

memorizing
la backward order

the immediate memory span span of memory span recitation

प्रारम्भमें इतनी लम्बी संख्याका प्रपाठ करना भापकी शिक्त से बाहरकी चीज मालूम पड़ती है, तो भी «पुनरावृत्ति" » के कारण यह अमना: परिचित होती जाती है और अन्तत: आप विना भूल किये उसका प्रपाठ कर सकते हैं। संख्याकी लम्बाई जैसे-जैसे बढ़ती जाती है, उसको कंठस्थ करनेके लिए आवश्यक पुनरा वृत्तियोंकी संख्या उतनी ही श्रधिक होती जाती है।

फिर भी केवल पुनरावृत्तिसे समभा बूभ कर कंठस्य करने की प्रक्रियाका पूरा वर्णन नहीं होता। सीखनेवाला बड़ा सतर्क रहता है। मान लीजिये, उसे बीस मंकों वाली एक संख्याको कंठस्थ करना है। जब वह उस लम्बी संख्यासे गुजर

२६०१३६४२८१९४२६८६०१२७

रहा होता है श्रीर उसमें अपनी कहीं थाह लगती नहीं पाता, तब वह किसी भी चीजको सहायताके लिए पकड़ लेता है। वह केवल श्रंकोंको उनके कमिक रूपमें नहीं देखता, बिक ऐसे "समूहों" । की तलाश करता है जो एक साथ स्मृतिमें अटके रह सकते हैं। कोई भी परिचित समूह, जैसे १९५२ का अनुक्रम", दिखायी दे जाने पर, वह खुशीसे उछल पड़ता है। यदि उसे कोई विशेष सरल स्थान नहीं भी दिखायी देता, तो वह कमसे कम संख्यामें कुछ श्रंकों श्रीर समूहोंके "स्थानों" । की चिल्लित कर लेता है श्रीर संख्याके विभिन्न भागोंको एक-सूत्रमें बांधनेव। ली समानताश्री तथा श्रन्य सम्बन्धोंको भी ध्यानमें ले लेता है।

भूल भुलैयाको सीखनेमें जो 'सूत्र' काम प्राया था, प्रधीत् एक ढांचेमें भागोंको ठीक-ठीक बैठा देना, उसका अनुसरण कंठस्य करनेकी इस प्रकियामें भी अच्छी तरह होता है (पृ०३०३)। किसी संख्याको कंठस्थ करनेमें, सीखनेवाला पहिले उसकी लम्बाई और रचनाके बारेमें अपने मनमें एक सामान्य ढांचा बना लेता है और इसके परचात् वह संख्याके हिस्सोंको खोजकर इस ढांचेमें यथा स्थान बैठाने लगता है। संख्याके प्रादि प्रीय अन्तके भाग, जहां स्थान-निर्धारण करना सरल होता है, साधारणतः सबसे पहिले सीखे जाते हैं, किन्तु बीझ ही संख्याके मध्यमें भी कुछ चिह्न खोज लिये जाते हैं। जिन मागों पर वह अच्छी तरह अधिकार कर चुकता है, वे बढ़ते हैं और अन्तको सब संयुक्त हो जाते हैं। निर्थंक बब्दोंकी सूची, जैसे:

रक पन जट बिप सग रोन टज लुब मेर यर साधारणतः समूद्दीकरणके द्वारा, समानताओं मीर मसमान-तायोंके निरीक्षणके द्वारा भीर भ्रकेले शब्दों या उनके संयोगों का ग्रथं निकालनेकी चेष्टाके द्वारा सीखे जाते हैं। बहुवा परीक्षार्थी सूचीको कई जोड़ों में विभाजित कर लेता है, हर जोड़े के प्रथम शब्दके प्रकारों पर दबाव डालकर उच्चारण करता है; वह वेखता है कि इस प्रकार जो ललय' अउत्पन्न होती है, उससे कंठस्थ करने में सहायता मिलती है। सीखने वाला ऐसे ही कई साधनों की तलाश करता है। कुछ साधन प्रोरोंसे पच्छे साबित होते हैं, लेकिन उन सबसे एक ही बात प्रकट होती है कि सीखने वाला सिक्यता के साथ ऐसे संयोगों की खोज कर रहा है, जो परिचित, सार्थक या किसी भी तरह किसी विशेषता वाले हों भीर सभी भागों को एक साथ संयुक्त करने तथा सूचीको एक गड़बड़ भालें के बजाय सुसंहिलष्ट तथा सूच्यकत नम्ने "का रूप देने में समर्थ हों।

कंठस्थ करमें मितव्यय

खात्रों भीर भन्य लोगोंके लिए, कंटस्य करना—कमसे कम सारांशको ही—समय खर्च करानेवाला काम है, किन्तु सीभाग्यसे यह काम ऐसा भी है, जिसे इस प्रकार व्यवस्थित किया जा सकता है, जिससे समय भीर प्रयत्न, दोनोंका मितव्यय हो। वर्तमान दशाभोंको इस तरह व्यवस्थित किया जा सकता है कि वे कुशलतापूर्वक सीखनेके कार्यमें सहायक हों। इस सम्बन्धमें एक स्पष्ट नियम यह है कि ध्यान बेंटानेवाली बातों। को दूर रखा जाय। प्रत्य नियमों भीर निर्देशोंका भी प्रयोग-शालामें निर्माण किया गया है।

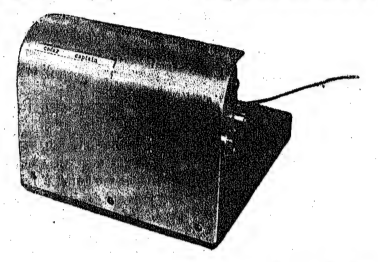
कंठस्य करते समय प्रयने कार्य को पहचानना. सीखने-वाले व्यक्तिकी स्मृतिकी जो परीक्षा आगे चलकर ली जाने वाली है, उसके पनुसार ही यह निश्चित होता है कि वह समस्याको हल करनेका कौनसा तरीका अपनायेगा। मान सीजिए कि एक प्रयोग 'युगल-सहचर'' पढ़ितसे किया जाता है। परीक्षार्थीको शब्दोंके जोड़ोंकी एक सूची दी जाती है, जैसे—

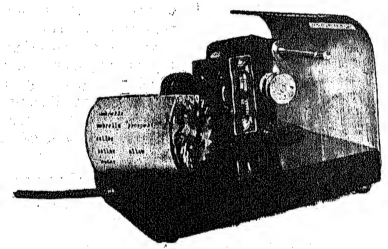
> स्वर चिह्न घास चघु बन्दर घदरक जमुना डेगची देवदार कप्तान दया . . . रंग पहाड़ी प्रान्तरिक उदाहार . . . फीता वर्णन . . . विजली कदाचित् . . . वन्दरगाह

repetition digits roups sequence locations similarities pairs secrets typhm to combinations the pattern distractions the paired associates

मरुस्थल. . . . श्राका।
जब हर जोड़ेका पहिला शब्द बतलाया जाय, तब परीक्षार्थी
को उसी जोड़ेका दूसरा शब्द बतलाना सीखना है। जिस ढंग
से बहु दस पाठको सीखता है, वह यह है कि वह प्रत्येक जोड़ेको

मंत्रमुग्ध. . . क्षीभ





प्राकृति १६२. एक स्मृति-ढोल । उत्परके चित्रमें यंत्रका वह हिस्सा दिखाया गया है जो परीक्षार्थीके सामने रहता है; नी चेके चित्रमें यंत्रकी कुछ छिपी हुई मशीनरी दिखायी देती.है। कंठस्थ किये जानेवाले शब्दोंको जिस बेलन पर लिखा गया, उसे हल्की उद्धालके साथ चुमाया जाता है भीर इस प्रकार परीक्षार्थीको कुछ अवकाश (जैसे २सैकेंड का) मिल जाता है, जिसमें वह आगे आनेवाले शब्दकी पहिलंधे ही आशा करने लगता है। जब वह सभी शब्दोंको पहिलंसे ही बताने लगता है, तब समभा जाता है कि उसन सूचीको सीख लिया या कंठस्थ कर लिया है।

एक इकाईके रूपमें लेता है और उसमें किसी ऐसी चीजकी तलाश करता है, जो उसे एक साथ बांधती हो—वह चीज केवल दोनों शब्दोंकी लय हो सकती है या प्रयंका कोई सम्बन्ध हो सकता है। कुछ बार पढ़ने पर प्रधिकांश जोड़े समृतिमें स्थिर हो जाते हैं।

किन्तु मान लीजिए, प्रयोगकर्ता यह पूछ कर परीक्षार्थीको आ रचर्यमें डाल दे कि शब्दोंके जोड़ोंको कमसे जवानी सुना जाइये। परीक्षार्थी एसा करने में पूर्णतया ससफल रहता है भीर विरोध करता है कि परीक्षामें अन्याय हो रहा है, क्योंकि उसने केवल जोड़ों पर ही ध्यान दिया था, उनके कम पर बिल्कुल ध्यान नहीं दिया था। यदि उसने यह आशा की होती कि उसे सम्पूर्ण सूचीका प्रपाठ करना होगा, तो उभने हर अलग जोड़ेमें शब्दोंके संयोग पर ही ध्यान देनेके बजाय सूचीमें आदिसे अन्त तक शब्दोंके अनुक्रम पर भी ध्यान दिया होता। साहचर्यों को स्थापित करने में, ध्यान दिये बिना (एक तरहका पुष्टीकरण केवल पुनरावृत्ति से काम नहीं चल सकता।

शब्दोंके जोड़ोंकी सूचीसे भी कहीं प्रधिक कठिन एक घौर रमृति कार्य है जिसे युद्ध-कालमें कई हजार नौजवान सैनिकों श्रीर नाविकोंने सीखा था। यह काम था रेडियो या 'ब्रिकर' के द्वारा संवाद-प्रेषणमें उपयोग करनेके लिए तार भेजनेकी सांकेतिक भाषा के संकेतोंको सीखना। (देखिए आकृति १३३)। गिनतीके १० ग्रंकों के संकेतोंके ग्रलावा यहां हमें २६ जोड़े वर्णमालाके संकेत (अंग्रेजीके हिसाबसे) सीखने पड़ते हैं। ३६ डाब्दोंके जोड़ों पर श्रधिकार करनेके लिए प्राधे घंटेका सम्य पर्याप्त होगा, किन्तु प्रत्यधिक प्रेरणाप्राप्ते (किसी प्रेरकके कारण सीखनेके लिए प्रत्यन्त उत्सुक) कॉलेजीय छात्रों को भी ३६ तार-संकेतोंको सामान्य रूपसे सीखनेमें श्रीसतन् द घंटे या इससे भी कुछ प्रधिक समयकी जरूरत हुई। सांकेतिक भाषामें भेजे गये सन्देशोंको सन्तोष-जनक गतिसे वे ग्रहण कर सें, इसके लिए और भी कई घंटोंकी आवश्यकता हुई। संकेतों का सम्बन्ध प्रक्षरोंसे जोड़नेमें उतनी कठिनाई नहीं पड़ती, जितनी कठिनाई स्वयं संवेतोंको स्पष्ट श्रीर श्रसन्दिग्ध रूपमें प्राप्त करनेमें पड़ती है, ताकि हर संकेतको पहचाना जा सके भीर शेष संकेतीसे उसमें ब्रन्तर किया जा सके। तात्पर्य यह है कि सीखनेवाले व्यक्ति ' की एक बड़ी समस्या है 'भिन्नी-करण ११ की (पृ० ३१८)। उदाहरण स्वरूप काग्रज पर C श्रीर Y के संकेत बिल्कुल भिन्न जान पड़ते हैं, किन्तु जब उनका उच्चारण शी घ्रतासे किया जाता है, तो बहुधा उनमें श्रम हो जाता है। यही बात K श्रीर R के, H श्रीर S के श्रीर श्रम्य श्रक्षरों के संकेतों के साथ भी कुछ मात्रामें सच साबित होती है। कुछ ऐसी गलतियां कर चुकने के बाद सीखने वाला व्यक्ति प्रत्येक संकेतके श्रपने प्रत्यक्षीकरण 'को स्पष्ट करने के लिए गम्भीरतापूर्वक कार्य करने में जुट पड़ता है। किसी संकेतको प्राप्त करने पर वह पहिले उसे 'प्रतिध्वनित' करने की या किसी तरह उसके नमूने'' का श्रनुकरण करने की चेष्टा करता है श्रीर बादमें उसे कोई नाम श्रवांत् किसी श्रक्षरको संज्ञा देता है। नमूने पर इस प्रकार जोर देना एक तरह का प्रव्हित करण है (१५)।

Α	9 —	N	
B		0	
C.	-9-8	P	00
D	- 00 .	Q	
E	0	R	0-0
F		S	846
G		T	
Н	0000	U	96-
I	0.0	V	
J	0	W	9
K		X	
L	000	Y	
M		Z	

आकृति १३३. अंग्रेजी वर्णमालाके लिए अन्तर्राष्ट्रीय मान्यता प्राप्त मोर्स सकेत लिपि। रेडिओसे प्रेषित होने पर डीट और डैश लघु स्वरवाले और सभी एक ही तीव्रताके होते हैं। डैश में दें संकेड और डीट उसका भी एक तिहाई समय लेता है। निर्देशक हर अक्षरका नाम बताने के पहिले नीसिखुए को प्रत्येक अक्षरके बाद दे सैकेंडोंका मौका देता है, ताकि वह इस अवधिमें संकेतको पहचान ले और उसकी 'नक़ल' कर डाले। बादमें, जब सीखनें वाला इस योग्य हो जाता है कि प्रति मिनट ५०, ७५, १०० और अधिक अक्षर ग्रहण कर सके, तब यह विराम हटा दिया जाता है (और अक्षरके नाम की घोषणा भी बन्द कर दी जाती है)।

निरीक्षणके द्वारा सीखना. किसी भी प्रकारके पाठकों कंठस्य करनेके लिए सीखनेवाले में 'सीखनेका संकल्प' होता है। वह सीखनेके लिए प्रयत्न करता है। वह प्रपने प्रयत्नों को किस तरह शुरू करे? प्रारम्भमें वह पाठको वार-बार दोहराने पर ही निर्भर रह सकता है, किन्तु उसे सीखनेकी यह रटन-विधि" बहुत धीमी श्रीर श्रकुशल जान पड़ती है। इसलिए वह किसी तरहके पुष्टीकरणको अपनानेके लिए बाध्य होता है, जिसका मतलब होता है निरीक्षणके द्वारा

recitation combination digits highly motivated

sequence learner

^{*} associations differentiation

reinforcement
perception

repetition code

earning

सीखना'। वह पाठकी स्मरणीय विशेषताग्रींको खोजने ग्रीर उन पर खोर देनेकी चेष्टा करता है। किसी संख्याको कंठस्य करनेके लिए वह श्रंकोंकी स्थितियों ग्रीर अनुक्रमों का निरीक्षण करता है। शब्दोंके जोड़ों को कंठस्य करनेके लिए वह प्रत्येक जोड़ेको एक इकाईके रूपमें लेकर उसकी कुछ विशेषताग्रोंको गोरसे देखता है। तारकी सांकेतिक भाषा' को कंठस्य करनेके लिए, वह प्रत्येक संकेतके सही-सही नमूने को देखनेकी चेष्टा करता है ग्रीर हर नमूनेको उसके शक्षरसे सम्बन्धित करता है। किसी चेहरेको स्मृतिमें बठा सेनेके लिए, ताकि उसे पहचान सके, वह चेहरेकी निजी विशेषता को ध्यानपूर्वंक देखता है।

किसी कविता, व्याख्यान या किसी भी सार्थंक गद्यांशको कंठाग्र करनेके लिए प्रमुख चीज है उसके भ्रथंका निरीक्षण करना। यदि पाठांश कठिन है, तो उसको कंठस्य करनेकी दिशामें पहला कदम होता है उसके भ्रथंको खोज निकालना। कोई भी व्यक्ति, जो किसी सार्थंक सामग्रीको केवल रटनके द्वारा कंठस्थ करनेका प्रयत्न करता है, निश्चय ही 'कठिन मागंको सीख रहा होता है', वयोंकि प्रयोगसे पता चलता है कि ग्रसम्बद्ध शब्दोंकी एक सूचीको याद करनेमें जितना समय लगता है, उससे बहुत कम समय उतनी ही शब्द-संख्याके एक सार्थंक पाठांशको कंठस्थ करनेमें लगता है। यदि पाठांशका ग्रन्ततः एक-एक शब्द करके प्रपाठ करना हो, तो भी शब्दों को एक संग मिलाये रखनेवाला सबसे श्रच्छा ढांचा होता है पाठांशका भावायं । भावको कंठस्थ करनेके लिए शावश्यक है कि पहिले भावको समभा जाय। यदि पहिली बार पढ़नेमें ही पाठका मुख्य भाव समभम श्रा गया, तो वह मुख्य भाव पहिले ही सीखा जा चुकता है, हालांकि सभी गौण विचारों को ढांचेमें यथास्थान रखनेके लिए पाठांशको कई बार पढ़ना शावश्यक होगा।

कंठस्थ करनेमें प्रपाठ का महत्त्व. यहां प्रपाठका अर्थ है

कंठस्थ करनेमें प्रपाठ का महत्त्व

अध्ययन की हुई सामग्री		१६ निर्थंक शब्द ^९		५ छोटी जीवनियां, जिनकी कुल राव्द-संख्या १७० थी	
सीखनेमें लगे हुए समयका वितरण		याद क	रनेका प्रतिशत	याव करनेका प्रतिशत	
14(()4		तत्काल	४ घंटोंके बाव	तत्काल	४ घंटोंके बाव्
सारा समय पढ़नेमें लगाया	•••	34	१५	34	१.६
💃 समय प्रपाठमें लगाया	•••	Y0	२६	३७	38
र समय प्रवाठमें लगाया	***	XX	२म	88	28
र्दे समय प्रवाठमें लगाया		NO.	30	85	२६
र समय प्रपाठमें लगाया	•••	80	84	85	२६

सभी मामलों में अध्ययनमें ६ मिनट समय लगाया गया, मीर जैसा कि हर पंक्ति की बायों और लिखा हुआ है, यह समय पढ़ने और प्रपाठके मध्य विभिन्न अनुपातों में विभाजित कर दिया गया था। संख्याओं के पहिले स्तम्भको पढ़ने पर हम पाते हैं कि जब निरर्थक शब्दों का अध्ययन किया गया और परीक्षा अध्ययन-काल समाप्त होने के तत्काल बादमें ली गयी, तब वे १५ प्रतिकात याद हो सके थे। यह हालत तब थी, जब अध्ययनका सारा समय पढ़ने में व्यतीत किया गया था। जब अध्ययनके समयका दें भाग अपाठमें व्यतीत किया गया, तब ५० प्रतिकात याद किया जा सका, इत्यादि। दूसरा स्तम्भ अध्ययन-काल समाप्त होने के ४ घंटे बाद याद रहने वाले प्रतिकातों को सूचित करता है। इस प्रयोगमें, हर परीक्षार्थी सामने काराजका एक पन्ना होता था, जिसमें अध्ययन किया जाने बाला पाठ लिखा होता था। वह उसे उस समय तक पढ़ता ही रहता था, जब तक उसे प्रपाठ शुरू करने के लिए संकेत नहीं मिलता था। संकेत पाते ही वह अपने-आपको वह पाठ सुनाने लगता था। जब-जब आवश्यकता होती थी, वह काराजको देख लेता था और इसी प्रकार अध्ययनकालके अन्त तक करता रहता था। इस खास परीक्षामें परीक्षार्थी आठवीं कक्षाके बालक थे; किन्तु वयसक परीक्षार्थियोंने भी ऐसे ही सामान्य परिणाम प्रकट किये (६)।

learning by observation positions sequences pairs telegraphic code recite sense recitation nonsense syllables scolumn

अपने मनमें प्रपाठ करना। जब सीखन वाला व्यक्ति पाठकी एक या दो बार पढ़ चुके, तब उसे उसका प्रपाठ करने के लिए छोड़ दीजिए; जहां वह घटकेगा, वहां स्वयं ही अपने को 'प्रोत्साहित' कर लेगा। प्रश्न हैं कि प्रध्ययनकी इस सिक्य विधिसे क्या समयकी बचत होती है और क्या यह पाठको काफ़ी समयके लिए स्मृतिमें स्थिर कर देती हैं? इस प्रश्नकी पूरी तरह छान-बीन की गई है और उत्तर ग्रसन्दिग्ध रूपसे प्रपाठ के पक्ष में है। एक प्रयोगके परिणामों का सारांश पिछले पृष्ठ पर दी हुई तालिकामें दिया गया है।

तालिकासे दो तथ्य सामने आते हैं: (क) स्तम्मोंको पढ़ते समय हम पाते हैं कि प्रपाठसे सदा लाभ ही हुआ है; (स) अध्ययनके चार घंटों बाद ली गयी परीक्षाके साथ-साथ अध्ययनके तुरन्त बाद ली गयी परीक्षामें भी यह लाभ उपस्थित था। प्रपाठ स्थायी स्मृतिका सहायक है।

प्रपाठसे क्या लाभ है? एक बात तो है कि एक ही पाठको लगातार बार-बार पढ़नेकी अपेक्षा यह अधिक प्रोत्साहक है। एक ही पाठको बार-बार लगातार पढ़ते रहनेसे जल्दी ही उसकी सार्थकता नष्ट हो जाती है भीर उससे पाठांशके भावार्थको सीखनेमें बहुत थोड़ी मदद मिलती है, प्रत्येक अपाठ से आपको पता चल जाता है कि आप पहिलेसे ही क्या जानते हैं और किस चीज पर अब भी निकट ध्यान देने की आवश्यकता है। इससे आप निरीक्षण करनेमें अधिक समर्थ हो जाते हैं।

लगातार पुनःपठन से तुरन्त सफलता या श्रसफलताका पुष्टीकरण नहीं मिलता। प्रपाठइस खलमें पहिले ही पुरस्कार श्रीर दण्डका इस्तेमाल करने लगता है।

यि प्रपाठ बहुत जल्दी शुरू कर दिया जाय तो वह समय का अपव्यय होता है। पहिले पाठच-सामग्रीका अनुसन्धान यह जाननेके लिए करना चाहिए कि इसमें क्या बात कही गयी है। इसके बाद प्रपाठकी एक चेष्टा कर देखिए। भ्राप जिस प्रकार किसी यांत्रिक पहेली को, उसका भ्रच्छी तरह निरीक्षण करते हुए प्रहस्तन करके सीख जाते हैं, उसी प्रकार अपाठ करने पर भ्रापको पाठच-सामग्रीके विषयमें भ्राचिक जानकारी होगी।

जब किसी पाठांशके ठीक-ठीक शब्दोंकों सीखनेके बजाय केवल उसका भावार्थ सीखना होता है, तब प्रपाठकी एक विधि विशेषतः महत्त्वपूर्ण सिद्ध होती है। वह विधि यह है कि पहिली बार पढ़नेके बाद विचारकी एक बाह्य रूपरेखा तैयार कर ली जाय और दूसरी बार पढ़ने पर उसमें विस्तार की बातें यथास्थान जड़ दी जायें।

समयाविकी समस्याएं 'भीरे-घीरे जल्दी करो' के पुराने नियमका अनुसरण यदि चरम रूपमें न किया जाय, तो स्मृति-सम्बन्धी कार्योंमें यह उपादेय सिद्ध होता है। यदि भ्राप किसी टेलीफ़ोन संख्या जैसे 'श्रमीनाबाद-२७११' को कंठाग्र करना चाहते हैं, जिसका प्रपाठ श्राप एक बारके पढ़ने पर ही कर सकते हैं, तो आप बिना एके हए इस संख्याको बार-बार दोहराते हैं। किन्तु शायद ग्राप इस संख्याको श्रिधक दिनों तक याद रख सकते हैं, यदि भ्राप हर पुनरावृत्तिके बाद कुछ सैकेंडोंके लिए इक जायें। 'सावकाश पुनरावृत्ति",' से 'निरवकाशं पुनरावृत्ति' की अपेक्षा सम्भवतः अच्छे परिणाम प्राप्त हो सकते हैं। एक प्रयोगशाखाके परीक्षणमें परीक्षार्थी के सामने १२ निरर्थक शब्दोंकी एक सूची रखी गयी। सूची को प्रस्तुत करनेका कम यह था कि एक बारमें एक ही शब्द प्रस्तृत किया जाता था, हर शब्दके बाद २ सैकेंडका समय दिया जाता या और पूरी सूची समान्त हो जाने पर, उसे दी-बारा शुरू करनेके पहिले ६ सैकेंडका अवकाश दिया जाता था। 'व्य' झांने वाले शब्दको यदि पहिलेसे ही बतानेकी स्थितिमें हो जाता था, तो उसे वैसा करने दिया जाता था। ध्रध्ययनका यह कम तब तक जारी रहता था, जब तक वह हर शब्दको पहिलेसे ही बतलाने न लगता था, श्रीर इस प्रकार वह सारी सुवीका सही-सही प्रपाठ करने लगता था। इसको 'निरवकाश सीखना' कहते हैं। 'सावकाश सीखने'" के एक इसी तरहके प्रयोगमें और सब चीजें तो यही थीं, केवल सुचीके अन्तके विराम " को बढ़ाकर दो मिनट कर दिया गया था। इस लम्बे विरामकी अविधर्मे परीक्षार्थीको शब्दोंका प्रपाठ करनेसे रोकनेके लिए, रंगोंका नाम बताने-वाली । परीक्षामें व्यस्त रखा जाता था। परीक्षािययों (३२ कॉलेजीय छात्रों) को 'निरवकाश सीखने' की विधि से पूरी सूची पर ग्रधिकार करनेमें ग्रीसतन् १५ बार प्रयास करना पड़ा, और 'सबकाश सीखने'" की विधिसे सूची पर मधिकार करनेके लिए उन्हें ११ बार ही प्रयास करना पड़ा। सावकाश सीखनेमें लम्बे विरामों। के कारण कुल समय अवश्य अधिक लगा। किन्तु इस प्रयोगके दूसरे छप्में सभी प्रयोगोंसे कम समय व्यय हुता: शब्द " धीमी गतिसे (हर शब्दके बाद ४ सैकेंडका विराम देकर) उपस्थित किये गये धीर सूचीके प्रन्तमें केवल ६ मैकेंडका छोटा विराम दिया गया। इस मामलेमें परीक्षार्थियोंने ७ बारके प्रवासमें ही परी सूची कंठस्य कर ली, और धन्य विधियोंकी तुलनामें

recitation stimulating retiming spaced repetitions m

re-reading reinforcement mechanical puzzle problems of massed repetitions massed learing spaced learning pause

[&]quot; colur-naming " syllables

समयकी भी बचत हुई (१६)।

इन परिणामोंका अर्थ निकालनेके प्रयत्नमें हम देख सकते हैं कि सीखने वालेने शब्दोंके बीचमें मिलने वाले ४ सैकेंडके मध्यान्तरका सद्पयोग धलग-ध्रलग शब्दोंको समभने श्रीर उनके अनुक्रमों पर ध्यान देनेमें — संक्षेपमें, कुछ पुष्टीकरण प्राप्त करनेमें-किया। इसमें सन्देह नहीं कि इस प्रयोगसे प्राप्त हुए सुभावका उपयोग सार्थक सामग्रीको सीखने में किया जा सकता है। पाठको बार-बार तेजीसे पढ़नेके बजाय यदि आप उसको धीरे-धीरे पढ़ें, ताकि उसके श्रथंको समक सके और उसका मजा ले सकें, तो शायद आपका समय कम खर्च हो।

किन्तु जब हम पूछते हैं कि पाठकी मान्तियोंके बीच एक या दो मिनट ठहर जानेसे ही क्या लाभ होता है, तब इसका उत्तर देना ग्रासान नहीं होता। एक बात तो निश्चित है कि कुछ देर ठहर कर श्राप नवोत्साह श्रीर नयी ताजगीके साथ पाठको फिर भारम्भ कर सकते हैं। किसी भी पाठको कंठस्थ करनेका एक अच्छा व्यावहारिक नियम यह है कि उसे मध्यान्तरों के बाद पढ़ें। मध्यान्तर इतने लम्बे हों कि पाठ को पून: प्रारम्भ करते समय ग्रापके मनमें ताजगी हो। यदि म्नाप किसी दिलचस्प पाठांशको बार-बार, बिना किसी विरामके पढ़ें, तो आप शीघ्र ही उसके अर्थको खो बैठते हैं, ग्रीर केवल शब्दोंकी पिसाई ही जारी रखते हैं। कुछ मध्यान्तर दे देनेके बाद वह पाठांश पूनः सार्थंक हो जाता है: भीर उस समय उसे पढ़ने पर आप उसके अथंको अधिक प्रच्छी तरह याद कर सकेंगे।

पुनरावृत्तियोंका मध्यान्तर कमसे कम १ मिनट श्रीर प्रधिकसे प्रधिक २४ घंटोंका हो सकता है ग्रीर फिर भी उससे ग्रच्छे परिणाम प्राप्त किये जा सकते हैं। लम्बे श्रीर सार्थक पाठके लिए मध्यान्तर भी काफ़ी लम्बा होना चाहिए, कमसे कम इतना लम्बातो हो ही कि उसे नयी ताजगीके साथ पढना फिर सम्भव हो सके।

जब हम यह कहते हैं कि कंठस्थीकरणमें सावकाश पुतरा-वृत्तियों से सर्वोत्तम परिणाम प्राप्त होते हैं, तब हमारा यह तात्पर्यं नहीं होता कि अध्ययनकी अवधि छोटी-छोटी हो भौर बीचमें विश्वामके लिए समय मिलता जाय। चूंकि भ्रधि-कांश विद्यार्थी ग्रध्ययनके लिए 'गरम होनेमें' कुछ समय लगाते हैं, इसलिए सम्भावना तो इसी बातकी है कि काफ़ी लम्बे समय तक लगातार पढ़ते रहतेसे ग्रच्छे परिणाम प्राप्त होंगे, बनिस्बत इसके कि उसी समयको कई छोटे भागोंने बांटकर प्रध्ययन किया जाय। हम यहां कहना यह चाहते हैं कि «एक ही सामग्री» की पुनरावृत्तियों के बीच यदि थोड़े समयका भवकाश रहे, तो वह सामग्री स्मृतिमें भ्रञ्छी तरह स्थिर हो जाती है।

पूरे पाठको एक साथ सीखें या उसीको ट्कड़े-ट्कड़े करके सीखें ? एक लम्बे पाठको कंठस्य करनेके लिए कौन-सी विधिमें समयकी बचत होगी: पाठको कई भागोंमें बांटकर, हर भागको भ्रलग-मलग कंठस्थ करनेसे या पूरे पाठको हर बार समुचा पढ़नेसे ? हममेंसे प्रधिकांश आदमी शायद यह अनुमान लगावें कि एक-एक भागका अध्ययन करना अधिक श्रच्छा रहेगा, किन्तु प्रयोगोंसे प्राप्त होने वाले परिणाम साधा-रणतः समुचा पढनेके पक्षमें पड़ते हैं।

यदि ग्रापको किसी कविताकी २४० पंक्तियां कंठस्थ करनी हों, तो श्राप निश्चय ही एक भागको एक समयमें याद करने की स्रोर प्रवृत्त होंगे, किन्तु निम्नलिखित प्रयोग पर जरा गौर कीजिए: एक युवकने एक ही कवितासे दो भाग इसी लम्बाई के लिए ग्रीर प्रति दिन ३५ मिनट समय देकर इनमेंसे एक भागको खंड-ग्रध्ययन विधिसे कंठस्थ किया ग्रोर दूसरे भाग को समग्र-ग्रध्ययन विधिसे (२२)। उसके परिणामोंको नीचे की तालिकामें दिखाया जा रहा है:

२४० पंक्तियोंके वो पद्यांशोंको समग्र श्रीर खंड म्राध्ययन विधिसे फंठस्य करना

« श्रध्ययन करनेकी विधि» (कितने ***** कुल कितने दिन लगे» मिनट लगे»

प्रति दिन ३० पंवितयां कंठस्थ की गयीं; इसके बाद पूरे पद्यांश का भ्रध्ययन किया गया, ताकि उसका प्रपाठ हो सके """ १२ 838 पूरे पद्यांशको प्रति दिन ३ बार पढ़ा गया, ताकि उसका प्रपाठ' किया जा सके '''' 80

इस प्रयोगमें समग्र-श्रव्ययन विधिने खंड-ग्रध्ययन विधिकी श्रवेक्षा दर मिनटोंकी, या लगभग २० प्रतिशत समयकी बचत दिखायी। इसी तरहके अन्य प्रयोगों में ये अन्तर कम भी दिखायी दिये हैं, श्रीर कभो-कभी तो खंड-ग्रध्ययन विधि ही भधिक जपादेय सिद्ध हुई है।

382

प्रायोगिक परिणामों में पाये जाने वाले इन विरोधाभासींसे हमें चेतावनी मिलती है कि समग्र-कंठस्थीकरणको सभी परिस्थितियोंने भावस्यक रूपसे लाभप्रव नहीं समभ लेना चाहिए। आंख मूंद कर बँधे-बँधाये नियमों का पालन करनेके बजाय आपको व्यावहारिक कार्यमें सामान्य नियमों को लाग्

sequences reinforcement intervals spaced repetitions whole versus part learning 1 recitation करना चाहिए श्रीर श्रपनी परिस्थितियों तथा व्यक्तिगत विशे षताश्रों के अनुसार उनमें तबदीली कर लेना चाहिए। यदि म्रापको काफ़ी चीजे कंठस्य करनी हैं, चाहे शब्दशः या केवल भावार्थतः, तो सावकाश समग्र-ग्रध्ययन एक ग्रन्छा सामान्य नियम सिद्ध होगा। लेकिन ग्रापको इस बातके लिए स्वयं को पूर्णतः स्वतंत्र समभ लेना चाहिए कि आवश्यकता पड्ने पर इस नियमित कममें बाधा भी वी जा सकती है और कूछ समयके लिए किसी ऐसी बात पर प्रपना ध्यान केन्द्रित किया जा सकता है, जिसे थोड़े परिश्रमके बाद याद किया जा सकता हो। समग्र-विधिका ग्रच्छी तरह इस्तेमाल करनेके लिए थोड़ी कुशलता और मानसिक सन्त्लनकी ग्रावश्यकता है। कोई भी व्यक्ति, जो ग्रखंड ग्रध्ययन विधिर को इतना सुविधाजनक मानता है कि हर हालतमें उसीका इस्तेमाल करनेके पक्षमें है, उसे कमसे कम अपने पाठको काफ़ी लम्बे भागोंमें, अपनी स्मृतिके विस्तार से भी लम्बे भागोंमें, विभाजित कर लेना चाहिए। यदि एक ही बार पढ़ने पर ग्राप एक कविता की दो पंक्तियोंका प्रपाठ कर सकते हैं, तो उसी टुकड़ेको बार-बार दोहराते रहनेसे ग्रापको शायद ही कुछ लाभ होगा। इससे तो श्रन्छा यह होगा कि श्राप चार-चार पंक्तियोंकी इकाइयां बना लें। यदि ग्राप खंड-ग्रध्ययन विधिको पसन्द ही करते हैं, तो भी यह सर्वोत्तम रहेगा कि शुरूमें सारे पाठको एक या दो बार सावधानीसे पढ़ लिया जाय श्रीर कभी कभी बादमें भी उस पर सरसरी निगाह डाल ली जाय, ताकि मनमें पाठका एक ढांचा तैयार हो सके, जिसमें पाठांश जैसे-जैसे कंठस्थ होते जायँ; ग्रपना स्थान लेते जायँ ।

धारणाः ्री

सीखने या कंठस्थ करनेकी प्रक्रिया पर इतना विस्तृत विचार कर लेनेके परचात् श्रव हम अपने विषयके तीन प्रमुख विभागों में से दूसरे विभाग पर आते हैं और जानना चाहते हैं कि जो कुछ सीख लिया गया है, उसे धारण करना किस प्रकार सम्भव हो सकता है। कुछ लोगोंने कहा है कि यह 'मचेतन' में' धारण किया जाता है। किन्तु इस रहस्यमय बातका क्या मत-लब हैं? इसका मतलब या तो अचेतन सिक्यता' हो सकता है, या अचेतन निष्क्रियता'। श्रवेतन सिक्यतां हो सकता होगा कि जिस लड़केने पहाड़ा सीख रखा है, वह लगातार उसका प्रपाठ अपने-आप करता रहे, भने ही अचेतन रूपसे; भीर वही लड़का, चूंकि उसने बक्त पर फ़िसलना (स्केटिंग),

तैरना घौर पेड़ पर चढ़ना भी सीख रखा है, इन सभी किया घो की लगातार प्रपने मनमें दोहरातां रहे, सीखे हुए सभी गानीं को मन ही मन गाता रहे और जितने लोगोंको जानता है, उनकी याद करता रहे, ग्रादि-ग्रादि । धारणाकां कोई भी सिद्धान्त, जो सभी सोखी हुई प्रतिक्रियाओं की निरन्तर किया-कीलता चाहता हो, प्रपने बोभसे खुद-ब-खुद टूट जाता है। किन्तू यदि धारणा अचेतन निष्कियता है, तो 'अचेतन' शब्द व्ययं ग्रीर भ्रामक है; क्योंकि इसका श्रथं यह होना चाहिए कि सीखनेसे शरीरकी रचना में परिवर्तन हो जाता है श्रीर वे रचना "-सम्बन्धी परिवर्तन हमेशा बने रहते हैं, हालांकि जब तक किसी प्रभावपूर्ण उत्तेजनाके द्वारा उन्हें जाग्रत् न किया जाय, तब तक वे निष्क्रिय ही रहते हैं। अभ्यास" और पुष्टीकरण । मस्तिष्ककी रचनामें परिवर्तन उत्पन्न करते हैं। ये परिवर्तन यों तो भाकारमें भ्रत्यन्तं सूक्ष्म होते हैं, किन्तु व्यक्तिको इतना समर्थ बना देते हैं कि वह एक बारके सीखे हुए कामकी पुनः कर सके श्रीर वस्तुश्रोंको जिस भांति देखना सीखा हो, उसी भांति उनको पूनः देख संके (प्० १२४-174, 948)1

परिवर्तित रचना' जो किसी निर्दिष्ट स्मृतिको धारण करती है, उसे «स्मृतिका चिह्नां » कहते हैं। हम इस चिह्नकी ठीक प्रकृतिके विषयमें नहीं जानते, किन्तु हम इतना तो मान ही सकते हैं कि सीखनेकी प्रत्येक प्रक्रिया मस्तिष्कमें प्रपना कुछ चिह्न अवश्य छोड़ जाती है। ये चिह्न कमसे कम कुछ समय तक तो बने ही रहते हैं, इसलिए ये सीखी हुई वस्तुओं को फिरसे याद दिलाने में मदद पहुँचाते हैं। हमें यह माननेकी कोई आवश्यकता नहीं कि कोई निष्क्रिय स्मृति-चिह्नां किसी व्यक्तिके मस्तिष्कर्में आंजीवन अमिट बना रहेगा। यह धीरे-धीरे मिट सकता है, फलतः एक बार जो चीज सीखी गई होती है, वह अन्तको बिल्कुल विस्मृत भी हो सकती है।

किन्तु, नया कोई चीज जो एक बार सीखी जा चुकती है, बिल्कुल ही विस्मृत की जा सकती है? कुछ लोग कहते हैं 'महीं'। कभी-कभी जिन स्मृतियोंके विषयमें यह सोचा जाता है कि वे सदाके लिए नष्ट हो गयीं, उनको भी समय-समय पर हम पुनर्जीवित होते देखते हैं। इसलिए जो लोग यह कहते हैं कि एक बार सीखी हुई वस्तु बिल्कुल विस्मृत नहीं को जा सकती, वे इस तथ्यसे बहुत प्रभावित होते हैं। कमी-कभी बचपनके अनुभव बहुत देर तक गम्भीर खोजके उपरान्त पुन-जीवित होते देखे गये हैं। जवरकी दशामें लोगोंको प्रपने बच-

spaced whole study

[?] part method

memory span retention monses modification

unconscious
structure

activity

unconscious inactivity

c learned responses

tv memory trace

¹⁴ inactive memory trace

ti r einforcement

¹¹ modified structure

पन की बोली बोलते हुए मुना गया है, हालांकि प्रपनी स्वस्य दशामें उस बोलीको वे कतई भूल चुके थे। इस तरहके तथ्यों के आधार पर हो यह अतिशयों कित की जाती है कि 'एक बार जो चीज सीख ली जाती है, वह कभी विस्मृत नहीं होती'। यह बात निश्चय ही बढ़ा-चढ़ा कर कही गई है। यदि ऐसा होने लगे, तो इसका मतलब तो यह होगा कि जितने पाठ धापने कठस्थ किये हैं, जितनी कहानियां आज तक आपने पढ़ी हैं, जितने चेहरों, दृश्यों और घटनाओं ने आपका ध्यान कभी धाक्षित किया है, वे अब भी आपके मस्तिष्का ध्यान कभी धाक्षित किया है, वे अब भी आपके मस्तिष्का ध्यान कभी धाक्षित किया है, वे अब भी आपके मस्तिष्का ध्यान कभी धाक्षित किया है, वे अब भी आपके मस्तिष्का ध्यान कभी धाक्षित किया है, वे अब भी आपके मस्तिष्का प्रमान हैं और यदि केवल उन्हें पुनर्जीवित करनेका सही तरीका अप-नाया जाय, तो उन सभीका पुनः प्रशाह्मान किया जा सकता है। इस प्रकारके आत्यन्तिक मतकी पुष्टि किसी प्रमाणसे नहीं होती। सम्भवतः हम अपनी सीखी हुई चीजोंमें से बहुत कुछ को भूल जाते हैं, जैसा कि हम आगे देखेंगे।

घारणा का निरोक्षण सौर उसकी माप कैसे की जाय ? चैकि हम स्मृति-चिह्न को प्रत्यक्षतः नहीं देख सकते, इसलिए घारणाके सम्बन्धमें हमारेपास केवल यह एक प्रमाण है कि जिस चीजको हम सीख चुके होते हैं, उसे कुछ मध्यान्तरके पश्चात् हम याद कर सकते हैं। आप तीन प्रकारसे यह सिद्ध कर सकते हैं कि भ्राप किसी पाठको घारण किये हुए हैं। भ्राप उस पाठकी सामग्री का «प्रुयाह्वान भकर सकते हैं, जैसा कि नि--बन्ध-परीक्षा में होता है। आप पाठसे उद्धत बातोंको «पह-चान'॥ सकते हें भौर उन बातों से उनको प्यक् कर सकते हैं, जो बातें पाठमें थीं ही नहीं, जैसा कि सत्यासत्य-परीक्षा में हुन्ना करता है। ये दोनों विधियां घारणा की जांच करनेमें बहुधा व्यवहृत होती हैं। एक तीसरी विधि भी है, जो कुछ कम स्वष्ट है, तथा जिसे «पुनः सीखने की विधि » कहते हैं। यदि कुछ समय पहले, ग्रापने किसी कविताके कुछ पद्योंको कंठस्य किया था,तो यह सम्भव है कि इस समय श्राप उसकी एक भी पंक्तिका प्रत्याह्वान न कर सकें; यह भी हो सकता है कि जिन पद्योंको आपने कभो सीखा था, उनको आप पह-चान भी न सकें, लेकिन अब आप पाते हैं कि आप कुछ पद्यों को बहुत ग्रासानीसे सीख सकते हैं, क्योंकि जिसकी पहिले सीख चुके होते हैं, उसको भ्राप 🛊 पुनः सीख रहे होते हैं 🕨 । यदि किसी नये पद्यको कंठस्य करने में प्रापको १० मिनट लगते हैं, भीर उसी तरहके एक मन्य पद्यको, जिसे भ्राप पहले कभी सीख चुके होते हैं, कंठस्य करनेमें केवल द मिनट लगते हैं, तो यह माना जायगा कि घारणा के कारण २ मिनटोंकी «बचत» हो गयी या सीखनेके समयमें २० प्रतिशत की बचत। इस मामलेमें, पिछली बारके सीखनेके कारण जो चिह्न" बन गये

थे उससे दुबारा सीखनके श्रमम २० प्रतिशतकी कमी हो गयी, या हम यों कह सकते हैं कि धारणा २० प्रतिशत के बराबर है श्रीर विस्मृति ८० प्रतिशत के।

इस पुनः सीखने या बचतकी विधिक मापदंडसे हम नापें, तो घारणा बहु घा इतनी भच्छी तरह लक्षित होती है, जितनी भच्छी वह प्रत्या ह्वान-प्राप्तांक दारा लक्षित नहीं होती। धाप पिछले दिनों में सीखे हुए पाठका प्रायः कुछ भी प्रत्याह्वान म कर सकते हों, तो भी उसे दुबारा सीखने में बहुत ग्रासा-नी महसूस कर सकते हैं। श्रीर ग्राप जितना प्रत्याह्वान कर सकते हैं, उससे ग्रधिक पहचान (प्रत्यभिज्ञा) कर सकते हैं। समृति-सम्बन्धी प्रयोगकी श्रपनी सामान्य योजना—

सी-म-या

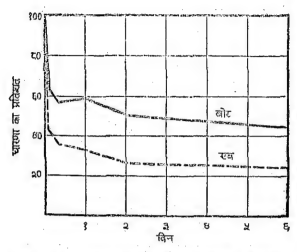
के सिलसिलेमें हम पाते हैं कि धारणाकी 'या' परीक्षा प्रत्या ह्वान प्रत्यिभज्ञा या पुनः सीखनेकी परीक्षा भी हो सकती है; और यह धावर्यक नहीं है कि इन तीनों परीक्षा खोंके परिणाम एक-से ही हों। फिर भी, ये तीनों ही किसी न किसी समस्यामें उपादेय सिद्ध होते हैं।

धारणाकी मनोवैज्ञानिक समस्याएं विशेषतः 'म' मध्यान्तर से सम्बन्धित हैं। इस मध्यान्तरके दौरानमें, जो पाठ सीख लिया गया है, उसका और अध्ययन नहीं किया जाता, बल्कि (यथ सम्भव) वह बिल्कुल निष्क्रिय' रहता है। 'म' मध्यान्तर (१) समय' की दृष्टिसे या (२) भराव' की दृष्टिसे भिन्न हो सकता है। (१) सीखनेके बाद समय जितना बढ़ता जाता है, घारणा उतनी ही कम होती जाती है, लेकिन समयके साथ स्मृतिमें होने वाले इस हासके विषयमें हम कुछ भीर जानना चाहेंगे; (२) चूँकि मध्यान्तर रिक्त नहीं रहता, बल्कि उसमें कुछ अन्य कियाएं होती हैं, इसलिए यह प्रश्न उठता है कि क्या कतियय कियाएं स्मृति-चिह्न के लिए बाधक होती है और इस प्रकार धारणा को निर्वल बना देती हैं?

विस्मृति ' की वकरेखा. समयके साथ धारणा का हास चित्रित करने वालो वक रेखाको पहले पुनः सीखनेकी विधिसे तैयार किया गया श्रीर बादमें प्रत्याह्वान तथा प्रत्यभिज्ञाकी विधियोंसे उसके सही होतेको जांच कर ला गयो। धारणामें धीरे-धीरे हास होता हो है, किन्तु सीखनेके बाद के पहले कुछ घंटों में यह हास सिधन वी घाता से होता है श्रीर बाद में उतना नहीं।

यद्यपि विस्मृतिकी वक्ष रेखा के इस तरह सपाट होने की (कुछ समय बाद भूलने में आगे प्रगति न होना) पुब्टि और तरह-तरह के प्रयोगों द्वारा हो चुकी है, तथापि विस्मृति की पूर्ण गतिमें काफ़ो भिन्नता दिखाई पड़ती हैं: (क) एक

content recall recognise true-false examination retention relearning method trace recall score inactive duration willing to forgetting



श्राकृति १३४. विस्मृतिकी वकरेखा या धारणाकी वकरेखा।
निरर्थक शब्दोंकी सूचियां कंठस्थ कर ली गयीं, वादमें कुछ समयके लिए ग्रलग रख दी गयीं ग्रीर उल्लेखित मध्यान्तरोंके बाद पुनः कंठस्थकी गयीं। पुनः कंठस्य करनेमें समयकी जो बचत हुई, उससे धारणा का प्रतिशत मालूम किया गया। एविनगौस वकरेखा (एव) एक अभ्यस्त परीक्षार्थींके सीखनेकी कियाका ग्रंकन है; इस परीक्षार्थींने कई सूचियाँ कंठस्थ कर ली थीं। वीरियाज वकरेखा (बीर) २० छात्रोंसे प्राप्त श्रीसतको सूचित करती है; इनमेंसे हर छात्र प्रत्येक मध्यान्तरमें एक सूचीको सीखता ग्रीर पुनः सीखता ग्रा। 'बोर' वकरेखा 'एव' वकरेखाकी ग्रपेक्षा विस्मृतिकी काक्षी धीमी गतिकी परिचायक है, किन्तु दोनों वकरेखाओंका सामान्य मार्ग एक-सा है। [एबिनगौस, ७ ग्रीर बोरियाज, ३]।

व्यक्ति दूसरे व्यक्तिकी अपेक्षा अधिक की घ्रतासे भूल जाता है; (ख) जो सामग्री 'अस्यधिक सीख ली जाती हैं।', अर्थात् उस बिन्दुसे भी बहुत आगे उसका फंठस्यीकरण किया जाता है जहां बिना भूल किये उसका प्रपाठ करना सम्भव हो, वह अधिक चीमो गितसे विस्मृति होती है; (ग) इन सबमें महत्त्व-पूर्ण यह है कि सार्थक सामग्री, जहां निरर्थक सामग्रीकी अपेक्षा अधिक बीघ्रतासे सीख ली जाती है, वहां काफ़ी घीमी गित से विस्मृत भी होती है। निरर्थक शब्दोंकी एक सूची जो मामूली तौरसे सीख ली जाती है, चार महीनोंके बाद किसी परीक्षा द्वारा धारणाका प्रदर्शन नहीं करतो, किन्तु मामूली तरीक्षेसे सीखी हुई कविताने २० वर्षोंके बाद भी कुछ धारणा का परिचय दिया है। जन सार्थक सामग्री 'अत्यधिक सीख ली जाती हैं', तब वह प्राय: अनिश्चित काल तक धारण की जा सकती है। एक बहुत पुराने गीतको, जिसे आपने कई वर्षों से न गाया है, न सुना है, यदि आप अब याद करने लगें, तो भले ही धीमी गतिसे, किन्तु वह अब भी आपको स्मरण हो सकता है। एक विद्यार्थीने, जिसने टाइपराइटर पर २०० घंटों तक अभ्यास किया था, एक वर्ष तक लगातार अपना अभ्यास छोड़ दिया, किन्तु उसके बाद एक घंटेके ताजे अभ्यासमें ही उसने अपनी सारी खोयी हुई गति पुनः प्राप्त कर ली। इस प्रकार उसने ६६ प्रतिशतसे अधिक धारणा का परिचय दिया। जो मामले कभी-कभी इस वातकी पुष्टि करते देखे जाते हैं कि 'एक बार जो चीज सीख ली गयी, वह कभी भुलायी नहीं जा सकती', वे प्रायः अत्यधिक सीखी हुई सामग्रीसे सम्बन्धित मामले होते हैं, जैसे—नित्य प्रतिकी बोल-चाल और बचपनके सजीव अनुभव।

विस्मृतिके कारण. जहां तक हम समभ पाते हैं, केवल कालक्षेप के कारण स्मृति-चिह्न नष्ट नहीं हो सकते। समय प्रभाव नहीं उत्पन्न करता, बल्कि वह चीज प्रभाव उत्पन्न करती है जो समयके भीतर होती है। यदि किसी तरह सीखनेके समय और उसे पुनः याद करनेके समयके बीचकी भवधिको पूर्णतः रिक्त रखना सम्भव होता, जिसमें न वारीरके साथ कुछ होता, न वारीरके भीतर कुछ होता, -- जैसे कि 'सुप्त सुन्दरी" शीर्षक कहानीमें जीवनकी सारी किया ठप हो गयी थी-तो, जीवनके पुनः भारमभ होने पर हर चीज वैसी ही मिलती, मानो कोई रिक्त मध्यान्तर रहा ही न हो। इस तरहके कालक्षेपमें स्मृतिका किचिन्मात्र हास नहीं होता। विस्पृतिके कारणोंको समयके भीतर होने वाली प्रक्रियाओं, अर्थात् 'म' मध्यान्तरके 'भराव'' में खोजना चाहिए। दो बिल्कुल भिन्न प्रक्रियाएं चालू रहती हैं, जिनका निर्देश व्यवहार और "चयापचय" " इन दो शब्दोंसे होता है। तदनुसार विस्पृतिके दो सिद्धान्त हैं: वाधा-सिद्धान्त श्रीर क्षयका सिद्धान्त ।

(बाधा). मान लीजिए, मेरे बचपनका लंगोटिया यार 'ठलुग्रा' था। वर्षों तक इस नामसे उसी बालकका बोध होता था, ग्रन्य किसी बालकका नहीं। लेकिन जैसे-जैसे समय वीतता गया, वह मेरे जीवनसे निकल गया ग्रीर दूसरे 'ठलुए' मेरे जीवनमें ग्रा गये। फल यह हुग्रा कि में लगभग (बिल्कुल तो नहीं) भूल चुका हूँ कि प्रारम्भमें उस नामका मेरे लिए क्या ग्रर्थ था। पुष्टीकरणके ग्रमाव' के कारण उस शब्दका प्रारम्भिक ग्रर्थ विलुप्त हो गया है ग्रीर उसी नामके नये ग्रयौं ने उसे हटा दिया है। उ—ग्र, का प्रारम्भिक सम्बन्ध बादके

t overlearned tretention tapse of time sleeping beauty filling behaviour metabolism interference theory tarrophy theory to non-reinforcement

उ—प्र; सम्बन्ध द्वारा तोड़ दिया गया है। बाधाका मह स्पष्ट उदाहरण है। इससे कुछ ग्रस्पष्ट रूपमें हम देख सकते हैं कि हमारे दैनिक जीवनकी कई कियाएं, जो श्रंशतः समान श्रीर श्रंशतः श्रसमान होती हैं, कैसे एक-दूसरेको कुछ हद तक बाधित कर सकती हैं श्रीर एक-दूसरेके स्मृति-चिल्लोंको श्रस्त-व्यस्त करती हैं।

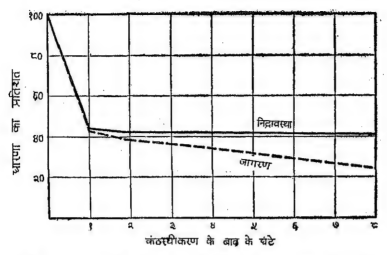
« प्रनप्योगके कारण क्षय * ». यदि मध्तिक तांबेका धना होता और उसमें सन्दर बिजलीके तार निकले होते. भीर वे तब तक वैसे ही पड़े रहते, जक तक 'स्विचें' दूसरी जगह नहीं लगा दी जातीं, तो यहां बाधाका सिद्धान्त बड़ा उपगुक्त बैठता। एक बार स्थापित सम्बन्ध तब तक स्थायी रहता है, जब तक किसी वैकल्पिक सम्बन्ध की स्थापना उसे हटा नहीं देती। किन्तु सजीव झंग या ऊर्ति के लिए यह भावश्यक होता है कि शरीरकी चयापचयकी रासायनिक प्रक्रियाओं द्वारा उसे उत्तमोत्तम स्थितिमें रखा जाय। कोई मांस-पेशी, जो सिक्तय है, या भ्रभी-अभी सिक्तय रह चुकी है, रक्तसे अपना पोषण प्राप्त करती है, किन्तू जो मांस-पेशी निष्क्रिय रखी जाती है, जैसे कमठीके प्रान्दर बांधी गयी ट्टी भुजा निष्त्रिय रहती है, वह अपने कुछ द्रव्यको रक्तमें छोड़ देती है धीर धीरे-धीरे क्षीण हो जाती है। मांस-पेशियां पोषण प्राप्त करने की अपनी मांगमें एक-दूसरेसे होड़ करती हैं; इस प्रतियोगिता में निष्क्रिय मांस-पेशी घाटेमें रहती है। सम्भवतः यही बात बहुत सुक्ष्म पैमाने पर, मस्तिष्ककी रचनाधीं के जो स्मृति-चिह्नोंको ग्रहण करती हैं, सम्बन्धमें भी सही है (पृष्ठ १६९)। जो चिह्न बहुत समय तक अनुपयुक्त और निष्क्रिय रहते हैं, में व्यवहारके स्तर पर किसी बाधाके न होने पर भी उत्तम षयापचयकी स्थितिमें मुदिकलसे ही रह पाते हैं। बहुत दिनों तक निष्किय रह चुके भांस-तन्तुग्री की तरह स्मृति-चिल्ल भी निर्वल पड़ जाते हैं गौर प्रभावपूर्ण ढंगसे काम करनेमें प्रसमर्थ हो जाते हैं।

विस्मृति पूर्णतः एक असुविधा नहीं है। भूल जानेकी प्रवृत्ति को एकान्त रूपसे प्राणीकी निर्वलता मान लेना ठीक नहीं होगा। कुछ हद तक विस्मृति प्रत्यास्यापनकी—पहले जैसी साधारण दशाम लौटनेकी, प्रक्रिया होती है। घावका भर जाना एक तरहकी शारी रिक विस्मृति है। कई चीज जिन्हें आप सीखते हैं, आपके लिए केवल अस्थायी मूल्य रखती हैं। यदि हर चीज, जिसे आपने किसी समय सीखा था, पूरी तरह मस्तिष्कमें घारण हो जाती, तो वह हमेशा याद आती रहती और नयी परिस्थितियोंके साथ समायोजन करनेके आपके प्रयासोंमें सदा विष्ण डाला करती। इसका कारण यह है कि बाधा दोनों स्रोरसे काम करती है। नयी चीजको सीखना पुरानी चीजकी धारणामें बाधा उत्पन्न करता है स्रोर पुरानी चीजकी प्रत्याङ्कान नयी चीजके सीखने में बाधा पैदा करता है। जब स्राप उ—प्र, की धारणामें क्लावट डालते हैं, सौर जब स्राप उ—प्र, की धारणामें क्लावट डालते हैं, सौर जब स्राप उ—प्र, की पुनर्जीवित करते हैं, तब स्राप उ—प्र, के सीखनेमें बाधा उत्पन्न करते हैं। इसलिए अनुपयुक्त स्मृति-चिह्नों का (सम्भावित) चयापचयात्मक हास कभी-कभी लाभप्रव हो जाता है। यद्यपि चयापचयात्मक हास कभी-कभी लाभप्रव हो जाता है। यद्यपि चयापचयात्मक हास प्राप्त स्मृतियोंकी धारणा कमजोर करनेमें बाधाका साथ देता है, तथापि यह नयी चीजको सीखनेके मार्गमें डानी गयी बाधाके विश्व कार्य करता है।

सुप्तावस्थामें पीरे-घीरे भूलना. सुप्तावस्थामें व्यवहार निमन स्तर पर चला जाता है, इसलिए उसके द्वारा स्मृति-चिह्नों में कम बाधा उत्पन्नकी जाती है। अतएव जागनेकी घड़ियोंकी ध्रपेक्षा सोनेकी घड़ियोंमें विस्मृतिकी गति कम तेज होनी चाहिए। इस भावाकी पुष्टि कई प्रयोगोंके परिणामों द्वारा हो चुकी है। प्राकृति १३५ में मनुष्य पर किये गये एक प्रयोग के परिणाम दिखाये गये हैं और आकृति १३६ में इससे भी मधिक पर्याप्त एक पशु-प्रयोगके परिणाम प्रदक्षित किये गये हैं। पशु पर किया गया प्रयोग श्रधिक पर्याप्त इसलिए था कि सोने या निष्क्रियताकी दशा, सीखनेके तुरन्त बाद प्रारम्भ हो गयी भौर सम्भवत: मनुष्यकी श्रपेक्षा उसकी नींद ग्रधिक गहरी थी श्रीर बीच-बीचमें कम टुटी थी। वक्षरेखाएं बतलाती हैं कि कियागीलताकी दशाके बजाय सुप्तावस्थामें विस्मृतिकी गति घीमी होती है। फिर भी नींदके प्रथम कुछ घंटोंमें कुछ विस्मृति अवस्य होती है। विस्मृतिकी वक्ष रेखाओं '' की एक यह विशेषता है कि उनमें प्रारम्भमें तेजीसे गिरावट प्राती है; यह चीज सुनियंत्रित पश्-प्रयोगमें भी पायी जाती है; किन्तु सीखनेके बादवाले कुछ सिक्षय घंटोंमें जितनी अधिक गिरावट दिखायी देती है, उसकी तुलनामें सुप्तावस्था की गिरावट बहुत कम है।

इस निष्कर्षको कि सुप्तायस्थामें विस्मृतिकी गति धीमी होती है—या दिनकी कियाशीलताके वौरानमें तेज होती है, हमें कुछ शतोंके साथ स्वीकार करना चाहिए। पहिली बात तो यह है कि केवल «मामूली तौरसे सीखी हुई। असामग्री पर ही यह प्रभाव दिखायी देता है; ग्रन्छी तरहसे सीखी हुई सामग्री साधारण कियाशीलताके बाठ घंटे बाद भी उसी

^{*} structure 4 muscle fibres 4 restorative
* metabolic decline 44 retention 34 curves



आकृति १६५. कंठस्थीकरणके परचात् सो लेनेसे धारणाको सहायता मिलती है। निरर्थंक शब्दोंकी सूचियोंको कंठस्थ करनेके बाद परीक्षार्थी या तो अपने दैनिक किया-कलापों में जुट गये, या यथासम्भव शीघ्र सो गये। कुछ मध्यान्तरके बाद सूचियोंको पुनः सीखनेके लिए जगाया गया। यह देखा गया कि नींदकी अवधिकी अपेक्षा जागनेके घंटोंमें विस्मृतिकी गति तेज रही, केवल आंशिक जागरणका पहिला घंटा इसका अपवाद रहा। वान ओरमर, २५]।

षरह याद रहती है जिस तरह प्र घंटोंकी नींदके बाद। क्षय' भीर बाधा^र की शक्तियोंके मुकाबलेमें एक गहरा चिह्न^र प्रधिक प्रच्छी तरह टिक पाता है बनिस्बत एक हल्के चिह्नके। दूसरी बात यह है कि केवल * एकदम ताजे नये चिह्न ") ही किया-शीलता के द्वारा बाधित होते हैं और सुप्तावस्थामें सुरक्षित रहते हैं। यदि आप पाठको सीखते समय खूब अच्छी तरह जगे हुए हों भीर उसके बाद तुरन्त गहरी नींदमें सो जायें, तो इस बातकी पूरी सम्भावना है कि आप अगले दिन पाठको भवश्य याद रखेंगे। व्यावहारिक उद्देश्योंके लिए हर व्यक्ति को यह सोचना पड़ता है कि दिनके विभिन्न घंटोंमें उसकी सीखनेकी क्षमता कैसी रहती है। यदि शामको उसे पाठ श्रच्छी तरह याद नहीं होता, तो महत्त्वपूर्ण पाठोंको उस समय याद करनेके लिए छोड़नेसे उसे कोई लाभ न होगा। यदि सुबह श्रीर शामको उसकी सीखनेकी क्षमता बराबर रहती है, तो वह एक ऐसा कार्यक्रम तैयार कर सकता है जिसमें समग्र कंठस्थीकरण', सावकाश कंठस्थीकरण' श्रीर सीखनेके तुरन्त बाद सोनेके लाभ सम्मिलित किये जा सकें; सोनेके ठीक पहिले पाठको अच्छी तरह पढ़ जाइये और इसके बाद सो जाइये; सुबह फिर उसे पढ़ जाइये।

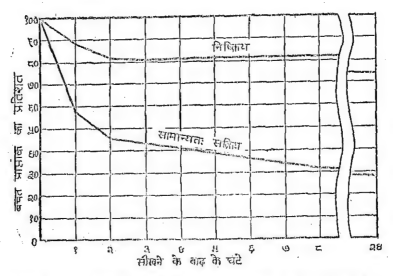
सीबो बाधा पर किये हुए प्रयोग . मान लीजिए कि आप एक स्मृति-प्रयोग में 'व्य' (व्यक्ति या परीक्षार्थी) के स्थान पर काम कर रहें हैं; प्रयोगकर्ता 'प्र' आपको पृष्ठ ३२१-३३० पर दिये गये 'युगल-सहचरों' को कंठस्थ करनेके लिए आज्ञा देता है। वह सूची यों शुरू होती है:

« उत्तेजनाके शब्द' »	< प्रतिक्रियाके शब्द ^९ »
स्वर	चिह्न
घास	लघु
बन्दर	श्रदरक
जमुना	डेंगची
इत्यादि	इत्यादि

'प्र' धापको २ सैकेंड तक उत्तेजनाका घट्ट दिखलाता है और फिर २ सैकेंड तक प्रतिक्रियाका घट्ट, भ्रीर इसी प्रकार पूरी सूची दिखला जाता है। जब वह दूसरी बार सूची को दोहराने लगता है, तब धाप कुछ प्रतिक्रिया-घट्टों को पहिलेसे अन्दाजने में समर्थं हो जाते हैं। तीसरी बार श्राप अभिक प्रतिक्रिया-घट्टों को पहिलेसे ही बतलाने लगते हैं, चौथी बार उससे भी श्रीधक, धौर पाँचवीं बार, मान लीजिये,

atrophy interference trace brand new traces whole learning spaced learning

^{*} experiments on direct interference stimulus words response words



सीखनेके वादकी निष्क्रियतासे धारणाको सहायता मिलती है। श्राकृति १३६. इस प्रयोगमें परीक्षार्थी मनुष्य नहीं थे, वरन् कनखजूरे थे --वया इस प्रचुर प्राकृतिक देन का यह उपयोग ढूंढ़ निकालनेके लिए मनोवैज्ञानिक धन्यवादके पात्र नहीं हैं? कत्वज्रेको एक सँकर, ग्रंधेरे बिलमें, जिसमें कोई मुलायम चीज बिछी हुई हो, रखकर उसे 'निद्रित' (या निद्राकी तरह निष्त्रिय दशामें) किया जा सकता है। यदि उसे ऐसी जगहमें बन्द कर दिया जाये ग्रीर ग्रंधेरेमें छोड़ दिया जाये, तो वह घंटों तक बिना हिले डुले यहां पड़ा रह सकता है। इस प्रयोग में, कनखजुरों (कंसलों या गीजरों) ने पहिले तो प्रशिक्षण विजरे के किसी ग्रंथरे कोनेसे ग्रलग रहना सीखा। वे जब कभी उस ग्रंधरे कोनेमें जाते थे, उन्हें बिजली का धनका लगता था, भीर ग्रीसतन १५-१८ धनके खानके बाद वे उस ग्रंथेरे कोनेसे बचना सीख जाते थे। इसके बाद प्रत्येक कनखजूरा तुरन्त 'सुला' दिया जाता या या एक गोल पिजरेमें रख दिया जाता था जहां वह प्रथम मध्यान्तरमें ग्रपनी सामान्य किया जारी रख सकता या। इस मध्यान्तरके बाद पुनः सीखनेकी विधिसे हर कनलजूरेकी परीक्षा ली जाती थी कि उसने कितना धारण कर रखा। तात्पर्य यह है कि वह वापस उस प्रशिक्षण-विजरेमें रख दिया जाता था श्रीर देखा जाता था कि श्रन्धेरे कोनेसे बचनेकी श्रादत को पून: सीखने में उसे कितने प्रयासों ग्रीर बिजलीके कितने धक्कों की धावश्यकता होती थी। उदाहरणके लिए, यदि पहिले कनखजूरे ने यह बात सीखनेके लिए १५ बार प्रयास किया था, किन्तू उसीको पूनः सीखने में केवल ३ बार प्रयास किया, तो उसकी 'बचत' या धारणा-प्राप्तांक ८० प्रतिशत माना जायेगा।

जानके लिए किये अये प्रयोगोंसे पता चला कि पुनः सीखने के पहिलेकी निद्रावस्था के कारण सीखनेकी योग्यता पर कोई प्रधिक प्रनुकूल या प्रतिकूल प्रभाव नहीं पड़ा—या हम कह सकते हैं कि सामान्य कियाकी प्रप्रिम प्रविधिका भी सीखनेकी योग्यता पर प्रभाव नहीं पड़ा। सीखने के ठीक पितृल प्रत्यन्त कियाकी लताकी स्थिति (जैसे, पैरोंसे कोई भशीन चलाना) से सीखनेकी योग्यताको क्षति पहुँची श्रीर संखनेके बाद इस तरहकी किया करने से धारण शक्तिकी क्षति हुई। [एच० मिनामी श्रीर के० एम० डैलेनबाइ, १६]।

ग्रापने २० प्रतिकिया-शब्दों में से १६ को सही-सही बतला दिया। 'प्र' कहता है: शाबांदा! ग्रव ग्राप विश्वास कर सकते हैं, किन्तु कुछ मिनटों तक विश्राम करते समय ग्रपने मनको

व्यस्त रखनेके लिए धाप कृपया इन चित्रोंकी ध्रोर देखते रहिये।' १५ मिनटकी विश्वामायधिके बाद वह कहता है: 'श्रव हम उस सूचीको एक बार फिर दोहरायेंगे।' इस समय तक आप कुछ शब्दोंको भूल चुके होते हैं, किन्तु फिर भी आप १२ शब्दोंको सही-सही बतलाने में समर्थ हो जाते हैं; इससे यह सिद्ध हुआ कि पहिले आपने जितना सीखा था उसका वैहें या ७५ प्रतिशत सब भी आप धारण किये हए हैं।

किन्तु मान लीजिए, 'प्र' ने प्रारम्भके सीखनेके तुरन्त बाद आपको विश्वाम करनेका प्रवसर देनेके बजाय यह कहा होता — 'श्रव में श्रापसे उन्हीं उत्तेजना-शब्दोंके लिए नये प्रतिक्रिया-शब्दोंको सीखनेके लिए कहता हूं'; ग्रीर इसके बाद उसने आपको निम्नलिखित जोड़े दिखलाने गुरू कर दिये होते:

उत्तेजना-शब्द»	«प्रतिकिया-शब्द»
स्वर	सूची
घास	विवेशी
बन्दर	चमड़ा
जमुना	पीला
इत्यादि	इत्यादि

सम्भव है कि पिछली बार सीखे हए प्रतिकिया-शब्द ग्रागे था जायं भीर नये प्रतिक्रिया-शब्दोंको सीखनेके मार्गमें बाधा उत्पन्न करें, किन्तु ये पूरानी प्रतिकियाएं पृष्टीकृत व होने पर कुछ अवित्योंके बाद स्वतः विलीन हो जायेंगी और आप नयी प्रतिकिया ग्रोंको भ्रच्छी तरह सीखने में समर्थ हो सकेंगे। इसके परचात् 'प्र' लघ् विश्वामाविधमें ग्रापका मन बहलाने के लिए चित्र देता है ग्रीर विश्राम-कालकी समाध्ति पर कहता है: 'अब हम फिर प्रारम्भिक सूचीकी ग्रोर लौटेंगे। में श्रापको उत्तेजना-शब्द दिखलाऊंगा ग्रोर ग्रापसे मूल प्रतिकिया-शब्द बतलानेके लिए कहुंगा'। मूल प्रतिकिया शब्दोंका प्रत्याह्वान करनेकी चेष्टा करते हुए ग्राप यह अनुभव करते हैं कि बादमें सीखी हुई स्थानापन्न रे प्रतिकिया श्रोसे कुछ विघन पहुँच रहा है। इन स्थानापन्न प्रतिकिया-शब्दों का यदि उच्चारण न किया जाय, तो भी ये मूल प्रतिकिया-शब्दोंके प्रत्याह्वानमें हस्तक्षेप ग्रीर विलम्ब करते हैं। फिर भी धारणा भीर प्रत्याह्वान के साथ यह बाधा पूर्ण नहीं होती; ग्राप देखते हैं कि मूल प्रतिक्रिया-शब्द बिल्कुल ही विस्मृत नहीं हो गये हैं भीर आप पहिलेके १२ सही प्रतिकिया-शब्दों (जो विश्रामावधिके पश्चात् इस तरहकी किसी सीधी बाधा से रहित स्थितिमें स्मरण किये गये थे) की तुलनामें द सही प्रतिक्रिया-शब्द बतला देते हैं। जुरू-शुरूमें प्रापने २० प्रति-किया-शब्दों में से १६ को सही-सही बतलानेका अभ्यास कर लिया था; इसके बाद विश्राम करने पर, किन्तु विना किसी सीधी बाधाके, आप उससे ४ शब्द कम बतला पाये थे, किन्तु इस सीधी बाधा के कारण उसमें से भी चार शब्दों की

संख्या कम हो गयी। ठीक-ठीक संख्याश्रोमें तो भिन्नता मिलेगी ही, किन्तु इस प्रकारके कई प्रयोगोंमें कुछ-कुछ ऐसे ही परिणाम प्राप्त हए हैं (१६,१८,२४)।

यदि प्रतिकिया योंकी दूसरी सूची खूव घच्छी तरह सीख ली गयी है, तो वह प्रधिक बाधा उत्पन्न करेगी। यदि वह मामूली तौरसे सीखी गयी होती, तो इतनी वाधा न डालती। यह परिणामता सरलतासे समक्षमें था जाता है, किन्तु मान लीजिए कि दूसरी सूची इतनी भ्रच्छी तरह सीख ली गयी है कि उस के शब्दोंके जो हे पूर्णत: परिचित हो चुके हैं - तो, ऐसी दशा में ग्राप क्या ग्राशा करेंगे ? इसमें सन्देह नहीं कि ये नयी प्रति-कियाएं उपयोगमें भानेके लिए बहुत प्रस्तुत रहती हैं, किन्तु ये तुरन्त पहचान ली जाती हैं कि इनका सम्बन्ध दूसरी सूची से है; और चूकि अब ग्राप पहिली सूचीका प्रत्याह्वान करने के लिए तत्वर' हैं, इसलिए ग्राप तत्क्षण इन दूसरी प्रति-कियाओं को ग्रस्वीकार कर सकते हैं; ग्रीर इनकी बाधा उतना परेशान करनेवाली भी नहीं होती जितनी दूसरी सूची के कम परिचित होने पर उसकी वाधा होती है। अथवा, यदि पहिली सूची ही पूरी तरह कंठस्थ की जा चुकी है, तो दूसरी सूचीका कोई भी प्रतिकिया-शब्द, जो पहिली सूचीमें घुसना चाहेगा, तुरन्त पहचान लिया जायगा कि यह इससे सम्बन्धित नहीं है। यदि दोनों ही सूचियां पूर्णतया सीखी जा नुकी हैं, तो ग्राप ग्रधिक कठिनाईके बिना ही एक सूचीसे दूसरी सूची पर जा सकते हैं। उदाहरणके लिए, यदि ग्राप ग्रंग्रेजी ग्रीर हिन्दी भाषास्रोंसे पूर्णंतवा परिचित हैं, तो बाप ३, ४, ८, १,६, २ इत्यादि गिनतियोंके लिए श्रंग्रेजी या हिन्दी नाम श्रासानीसे बतला सकते हैं। जब ग्राप हिन्दीके लिए तत्पर' होते हैं, तब हिन्दी नाम ग्रापकी जवान पर ग्राते हैं ग्रीर जब ग्रंगेजी के लिए तत्पर होते हैं, तब श्रंग्रेजी नाम। इन मामलों में तत्परता का तत्त्व बाधाको दूर ही रखता है। (पृ०१३४)

परोक्ष बाधा. अभी हमने जिस बाधा-सम्बन्धी प्रयोगका वर्णन किया है, उसमें एक ही उत्तेजनाकी दो वैकल्पिक प्रतिक्षियाएं परस्पर सीधे छासे प्रतियोगिता कर रही थीं। किन्तु मान लीजिए सीखी जानेवाली दूमरी सूचीमें वही उत्तेजना-शब्द सम्मिलित नहीं हैं जो प्रथम सूचीमें हैं। मान लीजिए कि दोनों सूचियोंके शब्द बिल्कुन अलग-अलग हैं। आप शब्दोंके जोड़ोंकी पहिली सूचीको सीखते हैं (बहुत ग्रच्छी तरह नहीं), फिर दूसरी सूचीको सोखते हैं और विश्वामाविष के पश्चात् आप पहिली सूचीको सोखते हैं और विश्वामाविष के पश्चात् आप पहिली सूचीके प्रतिक्रिया-शब्दोंका प्रत्याह्वान करनेकी चेव्या करते हैं। अगर आपको किसी दूसरी सूचीको सीखना न होता, बल्कि प्रारम्भिक सीखने और उसके प्रत्या-ह्वानके बीच की सम्पूर्ण अविधा केवल विश्वाम करनेको

reinforced recall substituted retention

मिलता, तो भ्राप जितनी अच्छी तरह प्रत्याह्वान कर पाते, उतनी भ्रच्छी तरह इस प्रत्याह्वान-परीक्षामें नहीं कर पाते। इस परोक्ष बाधाका कारण बतलाना सहज नहीं है, किन्तु इसको एक तथ्य मानकर चलना होगा। यदि दूसरा पाठ पहिले पाठके समान ही न हो, तो यह परोक्ष बाधा हल्की-सी होती है। यदि पहिली सूचीमें शब्दोंके जोड़े हों और दूसरी सूचीमें संख्यात्रोंके जोड़े, तो यह बाधा और भी हल्की होती है।

कोई भी व्यक्ति जो बाधा के द्वारा सभी विस्मृतियों की ट्याख्या करनेका प्रयत्न करता है, उसे प्रधिकतर परोक्ष बाधा का ही स्राध्यय लेना पड़ता है। स्रपेक्षाकृत विश्वामकी स्रविध में भी जो विस्मृति हो जाती है, उसका कारण समभानेके लिए उसे यह मान कर चलना पड़ेगा कि कोई भी, किसी तरहकी भी किया किसी भी पहिले सीखी हुई चीजमें कुछ न कुछ बाधा' डालती है भीर छोटी-छोटी बाधाएं ही जब एकत्र हो कर काफ़ी सघन हो जाती हैं, तब वे धीरे-धीरे धारण।शक्ति को बिल्कुल समाप्त कर देती हैं। आत्यन्तिक सीमा तक खींच-तान करने पर बाधा-सिद्धान्त इतना ग्रस्पष्ट' हो जाता है कि उसकी वैज्ञानिकता नष्ट हो जाती है और उसका कोई व्यावहारिक महत्व नहीं रहता।

सीखनेके तुरन्त बाद वया होता है — ताजरीके प्रभाव. बाधाका सिद्धान्त इस तथ्यका कारण ग्रासानीसे नहीं बतला पाता कि विस्मृतिकी वक्ररेखा का ऐसा स्वरूप क्यों है-सीखनेके बादवाले प्रथम कुछ मिनटों और घंटोंमें उसमें इतना तेज पतन वयों दिखायी देता है? सीखनेके बादके दूसरे या पचासवें घंटेके बजाय पहिले घंटे में ही बाधा इतनी ग्रधिक क्यों होती है ? इसके जो कारण बताये जाते हैं, वे सब बहुत काल्प-निक हैं। किन्तु सीखनेके तुरन्त बादमें जो समय भाता है, उस पर विशेष ध्यान देना अच्छा ही रहता है। इसीको «ताजगी के प्रभाव भ भी कह सकते हैं। सीखनेवालेके लिए ये काफ़ी व्यावहारिक महत्त्वके होते हैं।

ताजगीके प्रभावोंसे हमारा तात्वयं श्रह्मकालिक प्रभावोंसे, ऐसे प्रभावोंसे होता है, जो थोड़े समय तक ही बने रहते हैं ग्रीर बी घ ही विलीन हो जाते हैं। विस्मृतिकी वऋरेखामें पहिले तेजीसे जो पतन होता है उसीकी बातको ले लीजिए: यह पूछनेके बजाय कि थोड़ेसे समयके बाद ही इतना कैसे भूला जा सकता है, यह पूछिए कि थोड़े समय तक भी इतना ग्रधिक कैसे स्मरण रखाजा सकता है। कोई ग्रादमी इस उद्देश्यसे कि माप भी वही गायेंगे, एक गीतकी पंक्ति गाता है : एक या दो सैकेंड बाद तो आप ठीक उसी लयमें गीतकी पंक्तिको

बुहरा सकरेंगे, किन्तु यदि आपने आधा मिनट भी प्रतीक्षा की तो आप उस लयके श्रास-पास ही पहुँच सकेंगे। प्रारम्भमें ऐसा लगता था कि वह लय श्रापके कानमें गुंज रही है-जो कि वास्तवमें भ्रापके गस्तिष्कमें गूंज रही होती है-श्रौर ऐसा प्रतीत हुआ कि भापने उसका प्रत्याह्वान नहीं किया, बल्कि केवल उस को जारी रखा। इस तरहके कई मामलोमें भ्रापको ऐसा भनु-भव होता है कि सभी-सभी जो संवेदना या अनुभव हुआ है, वह सभी तक 'प्रतिध्वनित' हो रहा है धीर कुछ कम तीवता के साथ ग्रभी तक जारी है। इस ग्रनुभूतिसे भले ही कोई बात सिद्ध न होती हो, किन्तु इससे इस परिकल्पना का सुभाव मिलता है कि किसी उत्तेजना द्वारा प्रारम्भ को हुई एक मस्तिष्कीय किया उत्तेजनाके रुकनेके साथ ही साथ एकाएक नहीं बन्द हो जाती, बल्कि थोड़े समय तक जारी रहती है। इस तरह जारी रहनेकी किया कई ताजगीके प्रभावोंकी व्याख्या कर सकेगी।

«'गरम होने' (स्फृति लाने)' का प्रभाव». गेंद फेंकनेवाला खिलाड़ी खेलसे पहिले भ्रभ्यास करके कुछ स्फूर्तिका संग्रहकर लेता है, दूसरे खिलाड़ीभी व्यवहारतः यही चीज करते हैं। उनका अनुभव है कि प्रारम्भमें थोड़ा श्रम्यास कर लेनेसे शनित और जुशनता, दोनों बढ़ जाती हैं। मामूली मात्रा में शिवतपूर्ण किया कर लेने पर मांस-पेशियां भिन्न शारीरिक दशा में हो जाती हैं, कार्यके लिए ग्रधिक तत्पर ग्रीर उत्तेजना के प्रति ग्रधिक प्रतिकियाशील हो जाती हैं; श्रीर यही बात मस्तिष्कके सम्बन्धमें भी सच जान पड़ती है। विश्वामके समय 'गरम होनेकी दशा' धीरे-धीरे खत्म हो जाती है, इसीलिए दिनके कार्यके सिलसिलेमें अल्पकालीन विश्वाम लम्बी अवधि के विश्वामसे प्रधिक लाभदायक होते हैं। इस प्रकार कियाका एक अल्पकालिक प्रभाव यह 'गरम होनेकी दशा' हुई, जो उसी कियाको जारी रखनेकी विशेष तैयारी होती है।

«अल्पस्थायी बाधा ». बाधा पर किये गये प्रयोगों में सबसे श्रधिक बाधा उस समय पायी गई है, जब पहली सुचीके तूरन्त बाद या प्रत्याह्वान-परीक्षाके तुरन्त पहिले दूसरी सुनी सीखी जाती है (२१)। इसमें सन्देह नहीं कि जब कभी दूसरी सूची के कारण अपको पहली सुचीको भूल जाना पड़ता है श्रीर उन्हीं उत्ते जना-शब्दोंके लिए दूसरी सूचीके नये प्रतिक्रियाशब्दों को स्थानापन्न करना पड़ता है, तब इसकी सम्भावना रहती है कि स्थानापन शब्द कुछ समय तक बने रहें, किन्तू जब बाधा 'परोक्ष'' होती, है तब दोनों सूचियोंके बीचमें पर्याप्त मध्यान्तर रहनेसे भापके लिए यह सम्भव हो पाता है कि भाप दोनों सूचियोंको बिना अधिक बाधाके सीख सकें। यह मध्यान्तर

interference

retention

^{*} vaguo

recency effects

[&]quot; sensation

¹ hypothesis

^{*} continuing activity

warming-up

short lived interference ' indirect

ठीक कितना लम्बा होना चाहिए, यह प्रयोगके द्वारा मालूम नहीं किया जा सका है मोर शायद इसमें बहुत भिन्नता हो सकती है, किन्तु यह तो कहा ही जा सकता है कि ज्यामिति के एक साध्य को भली भांति सीख लेनेके परवात् कुछ मिनटों का पूर्ण विश्वाम मिल जाने पर दूसरा साध्य पहले साध्यकी धारणा में बाधा नहीं उत्पन्न करेगा।

«प्रत्याह्वानकी गति (चाल)». हालके प्रनुपवों भीर विचारोंका प्रत्याह्वान की घ्रता से हो जाता है, जब कि पुराने अनुभवों भीर विचारोंका प्रत्याह्वान करने में कुछ विलम्ब अवश्य होता है। यदि आप फांस, इटली, स्वेडन, डेनमाकं, स्पेन भीर यूनान (प्रीस) की राजधानियोंके नाम जानते हैं, किंग्तु हाल ही में आपने उनके सम्बन्ध में कभी विचार नहीं किया है, तो उन सबको स्मरण करने में आपको कई मिनट लग सकते हैं; किंग्तु एक बार जब आप उन नामोंका प्रत्याह्वान कर लेते हैं, तब कुछ मिनटोंके बाद उनका बहुत शीघ प्रत्याह्वान कर सकते हैं, क्योंकि वे भव 'दिमासमें ताजे' हैं। चूंकि पुराने चिह्नं धीमी गतिसे कार्य करते हैं भीर ताजी प्रतिक्रियाएं शीघता से भीर सरलता से दोहरायी जा सकती हैं, इसलिए ताजी प्रतिक्रियाएं बहुधा रास्ते में भा जाती हैं भीर पुरानी प्रतिक्रियाभोंका प्रत्याह्वान रोक देती हैं।

«ताजगीक प्रभाव भीर विस्मृतिकी वकरेखा ». घारणा की वक रेखामें पहले तेजीसे जो पतन होता है, उसका कारण ताजगीके प्रभावोंका विलीन हो जाना है। स्मृति-चिह्नों भें तेजीसे कमजोरी ग्रा जानेके कारण वह पतन नहीं होता। यदि सीखनेकी कोई तीव किया ग्रपने पीछे ग्रपनेसे कम तीव किया या कमसे कम सीखी हुई प्रतिकिया ग्रों की 'गरम हुई दशा" ही छोड़ जाती है, तो भले ही कोई प्रवल चिह्न न स्थापित हो पाये, किन्तु थोड़े सयय तक ग्रच्छी स्मृतिका बने रहना तो सम्भव हो ही जाता है। भगले दिन ताजगीके प्रभाव विलीन हो चुकते हैं ग्रोर स्मृति केवल चिह्नों पर निभैर करती है।

«ताजगीके प्रभाव और चिह्नोंकी स्थापना ». एक सीखने की प्रक्रियाकी कोई भी जारी रहने वाली किया भभी-प्रभी निर्मित स्मृति-चिह्नों को सबल बना देती है, भीर विशेष रूपसे उस समय तो इसमें कोई सन्देह ही नहीं रहता, जब जारी रहने वाली किया ग्रनायास प्रत्याह्मान के रूपमें होती है; जिसका मतलब होता है पाठ को ग्रंशतः दोहराना । इसलिए हम ग्रान सकते हैं कि सीखनेकी ग्रवधिके समाप्त होनेके साथ ही चिह्न की स्थापना का कार्य पूरा नहीं हो जाता, बल्क उसके बाद भी थोड़े समय तक जारी रहता है। इस ग्रह्म कालमें कोई भी बाधक किया चिह्नोंकी स्थापना की इस प्रक्रिया को वाधित कर देगी ग्रीर उनको उतनेसे भी ग्रिधिक निबंज कर देगी जितने वे उसके ग्रभावमें हुए होते। ग्रागे चलकर, जब चिह्न मस्तिष्ककी निष्क्रिय रचना "मात्र रह जाते हैं, तब उन पर 'परोक्ष बाधाश्रों " का कोई प्रभाव नहीं पड़ता, हालांकि जब निष्चित रूपसे दूसरी प्रतिकियाश्रोंको स्थानापन्न करने की चेष्टा की जाती है, तब वे ग्रवस्य वाधित हो जाते हैं।

« चिह्नोंकी स्थापना पर ग्राघातों (धवकों) के प्रभाव "». यदि मस्तिष्कमें समृति-चिह्न को ग्रंकित करनेकी जैविक प्रक्रिया" पूर्ण होनेमें थोड़ा समय लेती है, तो हमें यह प्राशा करनी चाहिए कि सिर पर श्राघात पहुँचानेसे, जिससे मस्तिष्क थोड़ी देर के लिए अपना नियंत्रण लो बैठता है (अचेतनता-बेहोशी--उत्पन्न हो जाती है), यह प्रक्रिया एक जायगी; श्रीर फलस्वरूप ग्राघात के «ठीक पहले » होने वाले ग्रनुभवोंके चिह्न ग्रच्छी तरह निर्मित न हो पायेंगे श्रीर ये अनुभव बाद में याद नहीं किये जा सकेंगे। इसी तरहके कई मामलोंके विवरण प्राप्त हुए हैं। हाल ही में कतिपय मानसिक रोगोंकी चिकित्सामें 'श्राघात चिकित्सा-पद्धति 'प' का उपयोग करने पर इस प्रदेनके सम्बन्धमें प्रधिक स्पष्ट प्रमाण उपलब्ध हुए हैं। रोगीके सिरमें एक क्षणिक शक्तिशाली विद्युत्-धारा का प्रवेश करा के याघातका प्रभाव 16 उत्पन्न किया जासकता है। रोगी कुछ समयके लिए अपनी चेतना खो बैठता है, किन्तु कई मामलों में देखा गया है कि बादमें उसकी मानसिक स्थिति उन्नत हो जाती है। निम्नलिखित ढंगसे दस रोगियोंकी परीक्षा ली गयी थी: विद्युत-धारा ग्रहण करनेके थोड़ी देर पहले ही उन्होंने युगल-सहचरों। की एक सूचीको कंठस्य किया था। बादमें, दिनमें, जब वे धाघातके प्रभावसे मुक्त हो चुके थे, धारणा के लिए उनकी परीक्षा ली गयी। नियंत्रण वाले दिनों की तुलना में, जब बिजली के श्राधातको छोड़ कर शेष सारा कम एक-सा ही था, इन दिनों उनकी धारणा शनित बहुत निबंल हो गयी थी। फिर भी, आघातके कारण उनके सीखने की योग्यता को कोई क्षति नहीं पहुँची थी। वे नये चिह्नोंका निर्माण कर सकते थे, किन्तु भाषातसे पहले निर्मित स्मृति-चिल्लों को खो चुके थे। सम्भव है कि वे इन चिल्लों को पूरी तरह स्थापित न कर पाये थे, क्यों कि उनके निर्माणकी प्रकिया में ग्राघातके कारण विघ्न पड़ गया था। पशुग्रों पर किये हुए प्रयोगों में भी ऐसे ही परिणाम प्राप्त हुए हैं, हालांकि इस

geometry proposition

^{*} relaxation

^{*} traces

⁴ recency effects

memory traces

warmed-up state

continuing activity

spontaneous recalis

^{*} review

ii inactive structures
iv biological process

¹¹ indirect interference

shock effects of the establishment of traces

¹⁴ shock therapy

¹⁴ shock effect

to paired associate

समस्याके कई पहलुग्रोंकी श्रभी छान-बीन नहीं हो सकी है (६,२७)।

बोहराना. १ घारणा के विषयमें एक बहुत व्यावहारिक सध्यको अभी तक सामने नहीं लाया गया है। जब एक पाठ को सीख लने पर उसे अंशतः भुला दिया जाता है, और फिर दुवारा उसे सीखा जाता है, तब दूसरी बार वह पहले की अपेक्षा अधिक मजबूतीसे मस्तिष्कमें जम जाता है। यदि वह फिर अंशतः विस्मृत हो जाय और फिर दुवारा सीखा जाय, तो तीसरी बार वह और अच्छी तरह जम जाता है। इसी प्रकार आगे के कमों में भी होता रहता है। दोहराने में जहां तक सम्भव हो सके, प्रपाठ पर निर्भर रहना ही सर्वेत्तम होता है। पुराने चिह्नों को काम करने दीजिए और इस प्रकार उन्हें अपना निर्माण स्वयं करने दीजिए।

प्रत्याह्वान र

इस प्रकरणके प्रारम्भमें याद करनेकेदो प्रमुख तरी के प्रत्या ह्वान ग्रीर प्रत्यभिज्ञा या पहचान वितलाये गये थे ग्रीर एक जदाहरण देकर उनके बीचके अन्तरको स्पष्ट किया गया था। एक कामचलाऊ परिभाषा देते हुए हम कह सकते हैं कि किसी प्रस्तुत वस्तुको स्मरण करना तो प्रत्यभिज्ञा है ग्रीर 'किसी प्रमतुत वस्तुको स्मरण करना प्रत्या ह्वान है । 'प्रस्तुत' से यहां तारपर्य है — 'जानेन्द्रियों के सम्मुख प्रस्तुत'।

एक श्रादमी श्रापके सामने खड़ा होता है: श्राप उसके चेहरे को पहचान लेते हैं श्रीर उसके नामका प्रत्या ह्वान कर लेते हैं। किसी श्रादमीके नामका जिक्क किया जाता है: श्राप उस नामको पहचान जाते हैं श्रीर उस श्रादमीके चेहरेका प्रत्या ह्वान करते हैं।

प्रत्याह्वान-स्मृति पुनरत्यादक-स्मृति के नामसे भी जानी जाती है, स्रोर कभी-कभी तो « पुनरुत्यादन ॥ शब्द «प्रत्याह्वान» शब्द स्प्रिक्ष उपयुवत जँचता है। यदि स्राप मुफसे पूछें कि नया में हैमलेट के स्वयत-भाषण का प्रत्याह्वान कर सकता हूँ, तो मेरे 'हां' कहनेका केवल यही ग्रथं हो सकता है कि में उसके कुछ प्रारम्भिक शब्दों ग्रीर उसके भाषणकी सामान्य प्रकृतिको स्मरण करता हूँ। किन्तु, यदि ग्राप मुफसे कहें कि स्मृतिके बनसे में उसे पुनः उत्पन्न कर दूं, तो मेरा काम कठिन हो जायगा। यदि ग्राप मुफसे पूछों कि क्या में सिस्टाइन मैंडोन। का प्रत्याह्वान कर सकता हूँ ग्रीर मेरा उत्तर हो कि 'हां', तो उसका यही तात्यमं होगा कि मुफ पर उस चित्रका

एक साधारण प्रभाव है, किन्तु यदि श्राप कहें कि मैं उसे पुनः उत्पन्न कर दूं, तो मुक्ते स्मृतिके बल पर उसकी एक प्रतिकृति तैयार करनी पड़ेगी -- या घायद श्राप उसका सुन्दर धाब्दिक वर्णन सुन कर भी सन्तुष्ट हो जायें। फिर भी, «प्रत्याह्मान » शब्दका प्रयोग काफ़ी विस्तृत श्रथंमें किया जा सफता है, जिसमें ग्रथस्तुत वस्तुका स्मरण करनेके सभी प्रकारों श्रीर मात्राओंका समावेश हो सकता है।

समृति-प्रतिमाए' यदि कोई प्रत्याहूत तथ्य या प्रनुभव किसी एक ज्ञानेन्द्रियसे होने वाली संवेदना जैसा लगता है— यदि यह यथार्थवत् होता है और वास्तविक देखने या सुनने या सूंचनेके समान होता है, तो यह स्मृति-प्रतिमा कहलाता है। वया आप प्राकाञ्चकी नीलिमा का, या वायिलिनके स्वर का, या किसी मित्रकी ग्रावाजका, या कपूरकी सुगन्थका, या हाथ में रखे हुए बर्फ़ देकड़से होने वाली प्रनुभूतिका; या उछलने, ठोकर मारने, जम्भाने या मुट्ठीको जकड़नेकी अनुभूतिका प्रत्याह्वान कर सकते हैं? लगभग हर प्रावमी इनमेंसे कुछ प्रदन्तेके उत्तरमें 'हां' कहेगा। एक ग्रादमी किसी दृश्यका सजीव चित्र प्राप्त करनेका वर्णन करेगा श्रीर दूसरा ग्रादमी किसी सगीतकी यथार्थवत् मानसिक पुनरावृत्तिका। वे जिस चीजका प्रत्याह्वान करते हैं, वह निश्चित रूपसे उनको वास्त-विक सावेदनिक ग्रनुभव' के समान जान पड़ती है।

स्मृति-प्रतिमाशोंकी सजीवता । श्रीर यथार्थताकी वृष्टिसे व्यक्तियों में बहुत भिन्नता होती हैं (८)। श्रीधकांश स्मृति-प्रतिमाएं यथार्थता श्रीर पूर्णता की वृष्टिसे वास्तिवक सांवेद-निक श्रनुभवकी नुलनामें निम्नकोटिकी होती हैं। व्यावहारिक वृष्टिकोणसे वे इस बात में निम्नकोटि की होती हैं कि जब तक वस्तुकी वास्तिविक उपस्थितिमें तथ्योंका निरीक्षण न कर लिया जाय, तब तक उन तथ्यों को उस वस्तुकी स्मृति-प्रतिमा में नहीं पाया जा सकता।

एक विश्वविद्यालयमें उसके सुन्दर पुस्तकालय-भवन के सामने वाले बरामदेके खम्भोंकी कतार बड़ी मनोहर लगती है। छात्र इस भवनमें से होकर नित्य गुजरते हैं और उस बरामदे को देखकर बहुत प्रसन्न होते हैं। उस विश्वविद्यालय की मनोविज्ञान-कक्षा में एक सुन्दर प्रयोग यह हुआ करता है कि पहले छात्रोंसे कहा जाता है कि पुस्तकालय के प्रप्र-भाग की एक मानस-प्रतिमा का प्रत्याह्वान करें; और फिर उनसे कहा जाता है कि ग्रपनो प्रतिमा में गिनकर बतावें कि बरामदे के खम्भोंकी संख्या क्या है। लेकिन इतना कहते ही छात्र अपित करने लगते हैं। 'हमने उन खम्भोंकी कभी गिनती

reviewing reproduce

recall recognition
Sisting Madonna

in reproductive memory 5 p

⁴ reproduction

soliloquy soliloquy

^{*} vividness

नहीं की, इसिलए उनकी संख्या बतानेकी इस समय हमसे आशा नहीं की जा सकती। वास्तवमें, उनमें से शायद ही काई खम्भोंकी ठीक संख्या बता पाता है; और जिन छात्रोंकी प्रतिमाएं सजीव तथा यथार्थवन् होती हैं, वे इस दृष्टिसे उन छात्रोंसे कुछ ग्रच्छे सिद्ध होते हैं, जिनकी प्रतिमाएं बुंधली और अस्पष्ट होती हैं।

साधारणतः किसी सुन्दर भवनको देखते समय हम केवल उसका सामान्य प्रभाव ही ग्रहण करते हैं, और बादमें जब हम उसको प्रतिमा की रचना करते हैं, तब इस सामान्य प्रभावका ही हम प्रत्याह्वान करते हैं। यदि हम उस भवनकी विस्तारकी बातोंको भी गौरसे देखें, तो बादमें उनका भी प्रत्याह्वान कर सकेंगे। भवनकी ग्रोर देखते समय यदि हम उसकी रंग-योजना ग्रौर उसके विभिन्न भागोंके कलात्मक सन्तुलनका श्रध्ययन करते हैं, तो हम उतनी ही चीजोंका प्रत्याह्वान कर पाते हैं, जितनी चीजोंका निरीक्षण हमने किया था, उससे ग्रधिक का प्रत्याह्वान करने में हम ग्रसमर्थ रहते हैं।

प्राथमिक स्मृति-प्रातमा'-ईडेटिक प्रतिमा. श्रव तक प्रतिमात्रों के विषयमें जो कुछ कहा गया है, उसका सम्बन्ध उन्हीं प्रतिमाग्रोंसे है, जिनका प्रत्याह्वान प्रथम अनुभवके कुछ समय बाद किया जाता है। इन प्रतिमामोंसे प्राथ-मिक स्पृति-प्रतिमा इस मानेमें भिन्न है कि प्रथम उत्तेजना के समान्त हो जानेके कुछ क्षण बाद तक भी अनुभव बना रहता है। जब कोई ग्रादमी बात-चीत करना बन्द करता है, तब उसके कुछ सैकेंड बाद तक ग्राप उसकी ग्रावाजको प्रतिध्वनिकी भांति सुन सकते हैं--यह «ताजगीका प्रभाव^र» होता है। यद्यपि उसके बोलते समय ग्राप उसकी बातों पर श्रधिक ध्यान नहीं दे रहे थे, तो भी ग्राप जान सकते हैं कि वह नया कह रहा था। इसी प्रकार, अपनी खिड्की से सामने के द्रय-पर को आप जब देख चुकते हैं, उसके तुरन्त बाद भी ग्राप उसको जिलनी ग्रन्छी तरह देख सकते हैं, उतनी भ्रच्छी तरह थोड़ी देर बाद उसका प्रत्याह्वान नहीं कर सकते। यह प्राथमिक स्मृति प्रतिमा बिल्कूल वही चीज नहीं है, जो 'पश्चात्-प्रतिमा" होती है ग्रीर जिसका उल्लेख हम पिछले प्रकरणों (पहले ग्रीर चौदहवें) में कर चुके हैं (90 E, 29E)1

श्रव ऐसा जान पड़ता है कि चीदह वर्षकी आयुसे नीचेके कई लड़के, शायद उनमें से ऋाधे ही लड़के, यदि आधे मिनट तक किसी जटिल वस्तु या चित्रको तन्मय होकर देखें और उसके बाद अपनी श्रांखें बन्द कर लें, या इससे भी अच्छा यह हो कि श्रांखोंको किसी समतल धूसर पृष्ठभूकिकी श्रोर फेर लें, तो वे उस वस्तुको ऐसे «देख» सकते हैं, मानो वह अब भी उनकी ग्रांखांके सामने उपस्थित हो; ग्रीर उसके सम्बन्धमें ऐसे प्रकांका उत्तर दे सकते हैं, जिनके विषयमें उन्होंने वस्तु की वास्तविक उपस्थितिके समय सोचा तक न था। यह प्रतिभा विल्कुल फोटोकी तरह नहीं होती, बल्कि व्यक्तिकी रुचिके ग्रनुसार यह ग्रवनेको परिवर्तित भी कर सकती है, दूसरे ग्राकारमें ढल सकती है। वस्तु पहलेसे ग्रधिक बड़ी विखायी दे सकती हैं, या ग्रधिक छोटी हो सकती हैं, या चलती-फिरती विखायी दे सकती हैं, या ग्रधिक छोटी हो सकती हैं, या चलती-फिरती विखायी दे सकती हैं। उसका रंग पहलेसे ग्रधिक चटकीला लग सकता है, या बिल्कुल दूसरी तरहका मालूम हो सकता है। ऐसे परिवर्तन या तो ऐच्छिक हो सकते हैं, या ग्रविच्छक हो सकते हैं, जा ग्रविच्छक हो से तरहका प्रतिमा, यद्यि कुल मिलाकर उस दृश्यसे काफ़ी मेल खाती हैं, जिससे वह ली गयी होती हैं, तो भी वह बिल्कुल व्यक्तिगत होती हैं।

ये प्रतिमाएँ वचपनके ग्रन्तिम भागमें बहुत सामान्य रूपसे पायी जाती हैं ग्रीर साधारणतः किशोरावस्थामें लुप्त हो जाती हैं, हालांकि कुछ लोग वयस्क होने पर भी कभी-कभी इसं तरहकी प्रतिमाएं ग्रहण कर लेते हैं। यद्यपि ऐसी प्रतिमाएं साधारणतः किसी वस्तुके मनगकी तन्मयताके समाप्त होने के तुरन्त बाद प्रकट होती हैं, तथानि वे बादमें भी पुनः प्रकट हो सकती हैं (१,१४,१७,२०)।

विश्रम'. चूंकि कुछ व्यक्तितों द्वारा प्रस्तुत साक्ष्यके श्रनुसार एक सजीव स्मृति-प्रतिमा 'सभी तरहसे एक वास्तिक प्रत्यक्ष' के समान होतो है, इसिलए प्रश्न उठता है कि इस तरहक्ती प्रतिमाको प्रत्यक्षसे कैसे प्रलग किया जा सकता है। ज्ञानेद्रियोंके सामने जो यस्तु-स्थिति होती है, साधारणतः उसके साथ प्रतिमा का मेल नहीं बैठता। किन्तु यदि उसका मेल बैठ जाय या यदि व्यक्ति का वस्तुस्थिति से नाता (मनोविक्कृति के कारण) दूट जाय, तो निश्वय ही प्रतिमाको वास्तिवक प्रत्यक्ष मान लिया जा सकता है।

श्चाप शर्वनिदित श्रवस्था में हैं, दुनियासे बिल्कुल बेखवर; इसी समय श्रापके सामने एक दृश्य श्चाता है, जो इतना सजीव होता है कि उसे श्चाप यथार्थ मान बैठते हैं; तभी श्चापकी नींद टूर जाती है श्चीर श्चाप श्चपतेको यथार्थ जगत् में पाते हैं। श्चवश्च श्चाप पूर्णनिद्वित हैं; जस समय श्चापके सपनों में प्रकट होनेवाली प्रतिमाएं बिल्कुल यथार्थ जान पड़ती हैं, क्योंकि वस्तुस्थितिसे श्चापका सम्पर्क उस श्चवस्था में टूटा रहता है।

कुछ तरहकी मानसिक खराबियों में प्रतिमाधोंको लोग प्राय: यथार्थ वस्तुएं समक्त लेते हैं। यहां पर व्यक्ति अपने भयों ग्रीर अपनी इच्छाग्रों में इतना खोषा रहता है कि वस्तु-

the primary memory image—eidetic images recency effect after-image voluntary involuntary subjective eidetic imagery hallucinations perception

स्थित पर से उसकी पकड़ ढीली पड़ जाती है और वह चारों भोरसे भ्रपने लिए अपवाब्द सुनता है, सन्देहजनक गन्धोंको सूंघता है, भीर ऐसे दृश्योंको देखता है, जो उसके भयों भीर इच्छाओंके भनकल होते हैं।

इस तरहके मिथ्या इन्द्रियजन्य ज्ञानको «विभ्रम » कहते हैं। विभ्रम एक स्मृति-प्रतिमा होता है, जिसे इन्द्रियजन्य ज्ञान समभ लिया जाता है; पिछले अनुभवके आधार पर इसका निर्माण होता है और इसका प्रत्याह्वान किया जाता है, तथा एक प्रस्तुत वस्तुगत तथ्यके छपमें यह मान लिया जाता है।

स्मृतिकी कमियां. याद करनेकी योग्यता प्राणीका एक विलक्षण गुण तो है, किन्तु यह योग्यता मनुष्य जैसे प्राणीमें भी सीमित होती है। यह मपूर्ण, श्रयथार्थ भौर यहां तक कि मिध्या भी हो सकती है। प्रत्याह्वान और प्रत्यभिज्ञामें ये श्रुटियां प्रकाशमें आती हैं, परन्तु इनका कारण सीखने श्रीर धारणा की अपर्याप्तता तथा प्रत्याह्वानकी प्रक्रियामें उत्पन्न होनेवाली कठिनाइयां है। यदि हम अपना ध्यान शब्दोंकी स्मृति या विशेषतः एक एक शब्द स्मरण रखने तक ही सीमित रखें, तो निरचय ही कुछ त्रृटियोंकी उपेक्षा कर जायेंगे। जहां तक शब्दों का सम्बन्ध है कोई कविता पूरी तरह श्रीर सही-सही फंठ प्थ की जासकती है और उसे इतनी अच्छी तरह धारण भी किया जा सकता है कि बादमें उसका पूरी तरह और सही सही प्रपाठ' भी किया जा सके। किन्तु किसी भाषणके सारांश, किसी कहा नीकी घटनायोंका अनुक्रम, किसी चित्रकी विषय-वस्तु" अथवा विसी अनेली वस्तु या व्यक्तिके रूपका पूर्णतया श्रीर ठीक-ठीक निरीक्षण कभी नहीं किया जाता। प्रथम तो पूर्ण और सही प्रत्या ह्वानके लिए प्रावश्यक स्मृति-चिह्न निर्मित ही नहीं होते, मौर जो निर्मित होते भी हैं, उनमेंसे कुछ शी घ ही क्षीण हो जाते हैं। परिणाम यह होता है कि जब आप किसी कहानी या चित्र या किसी ठीस वस्तुको स्मरण करने लगते हैं तब ग्रापके स्मृति-चिह्न इतने पर्याप्त नहीं होते कि इस कामको भली भांति पूरा कर सकें। वे कुछ सामग्री तो प्रदान करते हैं, किन्तु वह पर्याप्त नहीं होती। चिल्लोंकी परिपूर्तिके लिए प्रापको भपने ज्ञानके सामान्य भंडार पर ही निभेर रहना पड़ता है, ताकि भ्राप कहानीका 'पूनगैठन' कर सकें; या सही तो यह है कि आप कहानीको नये सिरेसे इस प्रकार रचते हैं, जो प्रयने-प्राप में तक संगत श्रीर पूर्ण तो हो ही, किन्तु यथाशक्ति प्रापकी अपनी पसन्दगियों भीर पूर्वप्रहों के भी अनुकूल हो। प्राप वास्तवमें मूल कहानीको हुबहु पुनः प्रस्तुत नहीं कर सकते, परन्तु आप एक ऐसी कहानी

भ्रवश्य प्रस्तुत करते हैं, जो न्यूनाधिक रूपसे मूल कहानीके समान होती हैं, हालांकि यह स्मृतिका काम होनेके बजाय भांशिक रूपसे कल्पना का ही काम होता है (२)।

«निरर्थक आकृतियोंकी स्मृति». अपूर्ण श्रीर श्रयथार्थ प्रत्याह्मानके इन कारणोंको कुछ प्रयोगों द्वारा प्रच्छी तरह स्पष्ट किया जा सकता है। इन प्रयोगों में प्रपेक्षाकृत सरल श्राकृतियोंको परीक्षार्थीके सामने निरीक्षणके लिए पेश किया जाता है श्रीर बादमें उससे कहा जाता है कि स्मृतिके बल पर उनको खींचो। यदि श्राकृति वर्गया वृत्त या श्रन्य कोई ज्यामितिकी परिचित प्राकृति हुई, तो उसे खींचनेमें परीक्षार्थी को कोई परेशानी नहीं होती। यदि वह श्राकृति किसी बिल्ली, बोतल या अन्य किसी परिचित वस्तुकी रूपरेखा हुई, ती परीक्षार्थी पहिले तो उसका नामकरण करेगा और बादमें उस वस्तुसे मिलती-जलती कोई चीज लींच देगा। किन्तु निरर्थंक आकृतिके सिलसिलेमें उसका काम इतना श्रासान नहीं रह जाता। वह या तो ज्यामितिकी प्राकृतियोंके रूप में उसका विश्लेषण करनेकी चेष्टा करता है, या साधारणतः यह जाननेकी कोशिश करता है कि किस वस्तु से यह मोटे तौर पर मिलती-जुलती विखायी दे रही है। किन्तु जब वह उसे खींचने चलता है, तब उसे पता चलता है कि उसका निरीक्षण सही नहीं या भीर इतना विस्तृत नहीं या कि श्राकृतिकी ठीक-ठीक वाक्ल निर्धारित हो सके (४,११,१२)।

उदाहरणके लिए, प्राकृति १३७ में से संख्या २ की मूल रेखाकृतिको स्मृतिके आधार पर खींचिए। ज्यामितिकी वृष्टि से यह एक समतिबाह-त्रिभुज है, जिसकी एक भुजा से बाहर की भीर एक प्रतिरिक्त बिन्दु निकला हुआ है। किन्तु जब द्याप स्मृतिके बाधार पर इस त्रिभुजकी खींचने लगते हैं, तब मापको निरुचय नहीं रहता कि उस उभरे हुए बिन्दुको कितना. मड़ा ग्रीर कितना नुकीला बनाया जाय। श्रथवा यदि श्राप उस उभरे हुए भागके ठीक श्राकार श्रीर स्वरूपको जाने बिना ही इस आकृतिको तीरके प्रग्र-फलक की शक्का मान बैठते हैं, तो श्राप उसका मनमाना चित्र खींच देंगे श्रीर सम्भव है, उसकी मूल ब्राकृति बनानेके बजाय ब्राप सचमुच तीरके अग्र-फलक की सी श्राकृति ही बना देंगे। मूल श्राकृति का निरीक्षण करते समय ग्राप उसके विषयमें कोई विचार बनाते हैं; बादमें आपको यह विचार ही याद रहता है, न कि वह मूल थाकृति। मूल वस्तुकी कुछ विस्तृत वातें कुछ देरके लिए स्मृति-चिह्नों में एक जाती हैं, किन्तु कुछ समय बाद वे क्षीण हो जाती हैं श्रीर उनके विषयमें एक सामान्य विचार ही शेष रहता है, जो प्रत्याह्वानके भ्राधारका काम देता है।

hallucinations limitations of memory learning retention verbatim memory recitation contents prejudices arrow-head

\$	्व भाकृतिय	i (फिर से बनायी हुई आकृतियाँ		
٤	7	4		7	64
3	\Diamond	♦	\triangleleft	CP	\
æ	\Box	8	\approx	ટ	}
8	/_\			/_\	
ধ	\bigcirc	C) C	\supset	()

माकृति १३७. निरथंक माकृतियोंको स्मरण शिवत के सह।रे फिरसे बनानेको चेष्टा। परीक्षाथियों पर कामका बहुत बोक्त था, क्योंकि उन्हें १४ निरथंक माकृतियोंको स्मरण रखना था। पहिली म्राकृति साधारणतया सीढ़ियोंका माभास कराती थी, किन्तु एक परीक्षार्थीको उसे देखकर जहाजके रोशनदान की याद हो ग्रायी। दूसरी माकृतिको विभिन्न परीक्षाथियोंने नारा, चिड़िया, शर-फलक ग्रीर वाणके रूपमें देखा। तीसरी ग्राकृतिको लोगोंने किसी नारी-मूर्ति के घड़, पद-चिह्न, वायिलन, ग्रीर डम्बबेल (व्यायामकी एक चीज) के रूपमें देखा। खंडित ग्राकृतियोंको फिरसे बनाते समय परीक्षाथियोंने या तो खाली जगहोंको सँकरा कर दिया, या उन्हें बढ़ा-चढ़ाकर दिखाया। [गिडसन, १०]।

किया साक्ष्य'». किसी व्यक्तिको सबसे कठिन स्मृति-सम्बन्धी काम उस समय करना पड़ता है, जिस समय उसे न्यायालयके सामने सप्ताहों या महीनों पहिले घटित किसी घटनाके साक्षीके रूपमें गवाही देने के लिए खड़ा होना पड़ता है। घटनाके समयके प्रधिक हो जानेकी परेशानी ही प्रकेली नहीं होती, बिल्क यह भी परेशानी होती है कि उससे कई ऐसी विस्तारकी बातें पूछी जाती हैं, जिनकी ग्रोर उसने मूल अनुभवके समय कोई खास ध्यान नहीं दिया था। यदि उसने वक्षीलोंकी सलाहके ग्रनुसार मूल घटनाके वर्णनको पुनगंठित करनेका प्रयास किया, तो यह प्रायः निश्चत-सा रहता है कि घह प्रपन स्मृति-चिह्नों से दूर जा पड़े शौर एक ऐसी कहानी गढ़ ले जो सम्भव भले ही जान पड़े, किन्तु मामलेके सही तथ्योंसे बिल्कुल भिन्न हो।

साध्यकी विश्वसनीयताका पता लगानेवाले प्रयोगमें प्रयोगकर्ताको सही तथ्योंकी जानकारी रहती है, क्योंकि

* recognition

I false testimony

उसने और उसके सहयोगियोंने घटनाकी योजना सावधानी से बनायी होती हैं और एक बार उसका 'रिहर्संल' भी कर लिया होता है। बादमें, इस नाटकके उद्देश्यसे बिल्कुल अनजान दर्शकों—मनोविज्ञानकी कक्षामें ये दर्शक विद्यार्थी ही होते हैं—के सामने यह नाटक खेला जाता है। या तो इस कांडके तुरन्त बाद ही या कुछ दिनोंके बाद ये साक्षी घटनाका विवरण उपस्थित करते हैं और एक प्रश्नावलीका उत्तर देते हैं। उनकी गवाही कितनी गड़बड़ और भूठी होती है, इसे देखकर आइचर्य होता है। यदि उस कांडको इस प्रकार आयोजित किया जाय, जिससे गवाहों पर घटना का या अभिनेताओं के प्रेरकोंका गलत असर पड़े, तो सब साक्षियोंकी गवाहियोंमें यह चीज समान रूपसे दिखायी देगी कि उन्होंने घटनाका बिल्कुल गलत मतलब लगाया है। यद्यपि कुल मिलाकर प्रत्यभिज्ञा' प्रत्या ह्यानकी अपेक्षा अधिक विश्वसनीय है, तथापि घटनासे सम्बन्धित व्यवितयोंको पहचाननेमें भूलें

की जा सबती हैं। वई घ्रवालती मामले ऐसे हो चुके हैं जिन
में सिन्दग्ध श्रियुवतको काफ़ी लम्बे समयके लिए जेलकी सजा
दे वी गयी, परन्तु बादमें यह प्रमाणित हुशा कि उस श्रीयुवत
का श्रपराधसे कोई सम्भव सम्बन्ध ही न था। पहचाननेमें
होनेवाली इन भूलोंसे हमें चेतावनी मिलती है कि हमें पहचान
(प्रत्यभिज्ञा) श्रीर प्रत्याह्मानके सिलसिलेमें श्रपनी स्मृतियों
के प्रति भी श्रालोचनात्मक रख रखना चाहिए। जब हमें
त्यायालयमें या श्रन्यत्र साक्ष्य देनेके लिए बुलाया जाय, तब
ईमानदारीका तक्षाजा यही है कि हम श्रालोचनात्मक रख
दनाये रहें, वयोंकि निरचय ही हमारे मूल निरीक्षण श्रयूरे थे
श्रीर सम्भव है, पक्षपातपूर्ण भी रहे हों, वयोंकि हमारे स्मृतिचिह्न समयान्तरमें धृष्ठले हो गये होते हैं श्रीर इस बातकी
पूरी सम्भावना रहती है कि हम श्रपने साक्ष्यमें कुछ नमकमिर्च मिला दें।

प्रस्याह्वानमें बाधा. किसी चीज़को सीख लेना (कंठस्थ कर लेना) ही इस वातकी गारंटी नहीं है कि वह चीज़ बाद में स्मरण हो ग्रावे, वयों कि मध्यान्तरमें विस्मृति भी हो सकती है। श्रच्छी धारणा-श्वित भी पूर्णत्या प्रत्याह्वानको गारंटी नहीं देती। किसी व्यक्तिके नामको हम धारण ग्रवश्य करते हैं, क्यों कि ऐसा नहोता, तो वह नाम हमें बादमें याद कैसे ग्राजाता, किन्तु मौके पर हम उसका नाम भूल जाते हैं ग्रीर उसे स्मरण करने के लिए सिर खुजलाने लगते हैं। पराक्षाके किसी प्रश्नका उत्तर हम जानते होते हैं, किन्तु परीक्षाकी जल्दी श्रीर चिन्ताके बीच हम गानत उत्तर लिख श्राते हैं। परीक्षान्म करने से बाहर निकलने ही या थोड़ी देर बाद हमें सही उत्तरका फिर ध्यान हो श्राता है। इससे पता चला कि हमारे प्रत्याह्वानमें कोई विद्य श्रवश्य ग्रापड़ा था।

एक तरहकी बाधा संवेगातमक होती है। भयके कारण प्रत्याह्मान कुठित हो सकता है। ज्यग्र ग्रात्मचेतना, या लोगोंके सामने रंगमंच पर उपस्थित होनेका भय व्यक्तिका ध्यान बँटा देता है। यदि इसका शिकार होनेवाला व्यक्ति केवल ग्रपनेसे ध्यान हटा सके, तो भली-भांति साखे हुए व्याख्यान या कार्यको पूरा करनेमें उसकी स्मृति उसे धोखा नहीं देगी। दमन (पृ० २३०) संवेगात्मक विस्मृति का सबसे चरम छप है।

दूसरी तरहकी बाधा तब सामने ग्राती है, जब एक ही समय दो प्रतिकियाएं उत्पन्न होती है और वे एक दूसरे की राहमें ग्रा जाती हैं। एक भाषणकर्ता बोलते बोलते हिचकिचा जा सकता है या हकलाने लग सकता है, किन्तु इसलिए नहीं कि वह जो कहना चाहता था, उसे भूल गया है, बल्कि इसलिए

कि अपने विचारको व्यक्त करनेके दो तरीक़े एक ही साथ उसके सामने भाते हैं; भीर इस तरह एक प्रत्याह्वान दूसरे प्रत्याह्वानका रास्ता रोक देता है। कुछ इसी तरहकी बात तब हीती है, जब ग्राप किसी व्यक्तिके नामका प्रत्याह्नान करने लगते हैं। वांछित नामके कुछ कुछ समान ही कोई दूसरा नाम भ्रापको याद भ्रा जाता है, जैसे 'कृष्णकूमार' की जगह 'केशवराम'; ग्राप कोशिश करने पर भी पथ-भ्रष्ट हो ही जाते हैं। इस मामलेको जहांका तहां छोड़ दीजिए, तो थीड़ी देर बाद ही भ्राप पायेंगे कि वांछित नाम सरलतासे याद श्रा जाता है। ऐसा इसलिए होता है कि बाधा डालने वाला नाम अपना अस्थायी बल, अपनी ताजगीका प्रभाव", खो देता है। नामकी तलाश वाले मामलोंके अलावा कई दूसरे मामलोंमें भी, श्रच्छी तरह प्रयत्न करनेके बाद उस बातको जहां का तहां छोड़कर, कुछ समय पश्चात् उस पर नये सिरेसे विचार करके ग्रस्थायी बाधाग्रोंसे बचनेका यह तरीक़ा ग्रच्छा काम दे जाता है। जब किसी कियाकी विधि के दो विकल्प" ग्रापके सामने उपस्थित हों, तब ग्रपना मार्ग निश्चित करनेमें भागको कठिनाई हो सकती है। हरेक विधि. के कुछ लाभ होते हैं, कुछ हानियां, श्रीर श्रापका मन कभी एक पर, कभी दूसरे पर डोलता रहता है। उथल-पूथल की यह स्थिति ताजगीका प्रभाव मात्र हो सकती है ग्रीर ग्रगले दिन प्रात:काल ग्रापको एक निर्णय पर पहुँ चने में कोई कठिनाई नहीं होती। इस सम्बन्धमें एक अन्य महत्त्वपूर्ण उदाहरण भ्रापको भ्रामा प्रकरणमें देखनेको मिलेगा (प० ३६८)।

पहचान (प्रत्यभिज्ञा)

प्रत्याह्वानसे पहचानका ग्रन्तर स्पष्ट करते हुए कहा गया था कि यह 'किसी प्रस्तुत वस्तुकी, ग्रथीत् ज्ञानेन्द्रियोंके सम्पर्क में ग्रानेवाली वस्तुको स्मरण करनेकी किया है'। ग्राप ग्रपने मित्रको उसका चेहरा देखकर या उसकी ग्रावाज सुनकर पहचान जाते हैं। उसका कुत्ता ग्रपने मालिकको झाणेन्द्रिय की सहायतासे पहचान लेता है। ग्रन्य ज्ञानेन्द्रियाँ भी कभी-कभी कुछ ऐसे संकेत प्रस्तुत करती हैं, जिनसे कोई वस्तु पहचानी जाती है। संकेता प्रस्तुत करती हैं, जिनसे कोई वस्तु पहचानी जाती है। संकेता प्राता हैं, उसी प्रकार उनका उपयोग पहचान (प्रत्यभिज्ञा) में भी किया जा सकता है, ग्रीर वास्तवमें पहचान एक तरहका प्रत्यक्षीकरण ही है (पृ० २४४)। ग्राप किसी काली वस्तुको ग्रपनी ग्रोर ग्राती हुई देखते हैं। ग्राप कह उठते हैं, 'यह कुत्ता है', ग्रीर इसके बाद

Interference in recall tues signs

[?] repression

emotional forgetting

v recency effect

alternatives

कहते हैं, 'यह मोती हैं,' श्रीर श्रन्तमें श्राप चिल्ला उठते हैं, 'श्ररे! यह तो मनवीर मिहका 'टाइगर' है! ' किसी खास वस्तु, को पहचानने के लिए उस वस्तु के प्रकारको देखना हो काफ़ी नहीं है, इसके लिए कुछ निश्चित संकेतों की ग्रावश्यकता होती हैं, वसोंकि ग्रापको उसी श्रेणीकी ग्रन्य वस्तु ग्रोंसे उसे ग्रलण करना पड़ता है। बहुधा ग्राप उन निश्चित संकेतों से ग्रवणत नहीं होते, जो ग्रापको किसी व्यक्तिको पहचानने में समर्थ बनाते हैं। ग्राप ग्रपने मित्रका इतना सही-सही वर्णन नहीं कर सकते कि कोई ग्रपरिचित ग्रादमी भी उससे मिलते-जुलते ग्रादमियों के बीचमें उसे ढूँढ़ निकाले। इसके लिए ग्रापको बताना होगा कि ग्रापके मित्रके शरीर पर कोई विचित्र दाग, घावका चिह्न या ऐसी ही कोई पहचान हैं। सामान्यतः ग्राप प्रत्यक्षीकरणके ग्रन्य रूपोंकी भांति ही संकेतोंसे स्पष्ट रूपसे परिचित हुए बिना ही पहचान में उनका इस्तेमाल करते हैं, कारण कि ग्रापकी हचि वस्तु में होती है, संकेतोंमें नहीं।

जब ग्राप किसी एकाध बारके परिचित व्यक्तिको उसके साधारण परिवेशसे बाहर कहीं देख लेते हैं, तब आपके भीतर उसे कुछ-कुछ पहचाननेकी ग्रनुभूति विचित्र स्थिति प्रदाकर देती है। ग्राप मनमें कहते हैं, 'मैं इस ग्रादमीको जानता हूं, इसको मैंने कहीं देखा अवस्य है,' 'कौन है यह?' या आप कहते हैं, 'मैं इसे पहचानता तो हूं, लेकिन ठीक-ठीक नहीं बता सकता कि यह कौन है और इससे मेरा परिचय किस सिलसिले में, कहां पर हुआ है।' यह एक बड़ा पेचीदा अनुभव होता है और इससे आपको अपनी स्मृतिका कोना-कोना छान डालनेके लिए उत्तेजना मिलती है, अर्थात् आप इस व्यक्तिके साथ पहले जान-पहचान होनेके समय, स्थान श्रौर परिस्थितियोंका «प्रत्याह्वान» करनेकी चेष्टा करते हैं। यदि प्रत्याह्वान सफल हो गया, तो ग्राप भगनी प्रत्यभिज्ञा (पहचान) को पूर्ण बना सकते हैं। यहां पर हम प्रत्याह्वान स्रीर प्रत्यभिज्ञाकी प्रक्रियास्रोंको सहयोग करते पाते हैं; पहिले श्रांशिक प्रत्यभिज्ञा होती है, उसके बाद प्रत्याह्वान होता है जो प्रत्यभिज्ञा को पूरा करता है।

एक दूसरी तरहकी स्मरण करनेकी प्रक्रिया प्रत्याह्वानसे श्वारमें होती है ग्रीर प्रत्याभिज्ञा द्वारा पूरी की जाती है। जब श्वाप किसी नामको स्मरण करनेकी कोश्विश कर रहे होते हैं, तब किसी भी ऐरे-गैरे नामसे, जिसका प्रत्याह्वान ग्राप प्रसंगवश करते हैं, सन्तुष्ट नहीं होते। कुछ नाम जो श्वापको साद ग्राते हैं, जनको ग्राप ग्रस्वीकार कर देते हैं, परन्तु ग्रन्तको श्वाप एक नामका प्रत्याह्वान करनेमें समर्थ हो जाते हैं, जो श्वाप को सही जान पड़ता है। ग्राप उस नामको पहचान जाते हैं ग्रीर इस प्रकार स्मरण करनेके कामको पूरा करते हैं। इसी प्रकार जब ग्राप यादवाश्तके सहारे किसी प्रश्नका उत्तर देनेका प्रयत्न करने हैं, तब भ्राप किसी भी सामने भ्रानेवाले उत्तरसे सन्तुष्ट नहीं हो जाते; भ्राप चाहते हैं कि प्रत्याहूत उत्तर ऐसा हो जिसे पहचानकर श्राप कह सकें कि प्रसंगसे सम्बन्धित यही उपयुक्त उत्तर है।

पहचान की भूलें. कुल मिलाकर, पहचानकी प्रक्रिया प्रत्याह्यानकी प्रक्रियाकी ग्रपेक्षा ग्रधिक सरल ग्रीर ग्रधिक विरुत्रसनीय जान पड़ती है। कोई नाम, कोई चित्र, कोई संगीत, जिसका प्रत्याह्वान ग्राप नहीं कर सकते, बिना किसी परेशानीके पहचान लिया जा सकता है। फिर भी, पहचान को किसी भी तरह निर्भान्त नहीं माना जा सकता। यदि श्रभी-ग्रभी प्रस्तृत कोई वस्तु किसी पहलेकी देखी हुई वस्तुके « सद् श » लगती है, तो मिध्या प्रत्यभिज्ञा हो सकती है। एक सरल प्रयोगके द्वारा यह बात श्रासानीसे प्रदर्शित की जा सकती है : परीक्षार्थीको पहले एक दर्जन चित्र एक-एक करके दिखाये जाते हैं, ताकि वह उन्हें 'सीख सके'। कुछ मध्यान्तरके परचात्, जो लम्बा नहीं भी हो सकता है, यही सब चित्र एक-एक करके दिखाये जाते हैं, किन्तू इस बार उनमें एक दर्जन नयें चित्र मिलादिये गये होतें हैं; इनमें से कुछ नये चित्र तो कुछ पुराने चित्रों के समान होते हैं, किन्तु कुछ नये चित्र पुराने वित्रोंसे बिल्कुल भिन्न होते हैं। पहचान-परीक्षा में 'न्य' (परीक्षार्थी) का काम होता है पुराने ग्रौर नये चित्रोंमें ग्रन्तर करना। यदि वह किसी चित्रको पहचानता है, तो 'हां' कह देता है और किसी चित्रको नया समभता है, तो 'ना' कह देता है। भले ही वह ग्रधिकतर सही-सही प्रतिकया कर रहा हो, फिर भी उससे दो तरहकी भूलें हो जानी सम्भव हैं: कुछ

यदि इस प्रयोगमें प्रतिकिया काल को नापा जाय, तो पता चलेगा कि सही प्रतिकियाएं गलत प्रतिकियाओं की अपेक्षा हो द्वार निकार और अधिक दृढ़ होती हैं। किसी नये या समानता रखने वाले चित्रके प्रति होनेवाली प्रतिकिया निर्णयात्मक 'हां!' के रूपमें नहीं होती, बल्कि हिचकके साथ 'अँ '' प्रें '' हां' के रूपमें होती हैं और शायद उसके पीछे एक प्रश्तवाचक चिह्न लगा होता हैं। किसी नये और असमान वित्रके प्रति होनेवाली प्रतिकिया निर्णयात्मक और शीघ्र 'ना!' के रूपमें होती हैं। प्रत्यनिक्षा या किसी वस्तुको नयी समभाना केवल पहचानका अभाव नहीं हैं, बल्कि एक जोरदार और विधानात्मक कार्य हैं (२३)। नवीनताकी अनुभूति वैसी ही निश्चत होती हैं, जैसी सुपरिचयकी अनुभूति।

पुराने चित्रोंको तो वहपहचानने में असमर्थ रहता है भीर कुछ

नये, किन्तु साद्वय वाले चित्रोंको देखकर गलतीसे हां कह

पहचानमें व्यवहार. कोई व्यक्ति किसी वस्तुको पह-चानता है या नहीं, इस बातको वह केवल शाब्दिक 'हां' या

'ना' के अलावा व्यवहारके ग्रन्य रूपोंके द्वारा भी प्रकट कर सकता है। यदि किसी वस्तके प्रति उसका वर्तमान व्यवहार उस खास वस्तुके साथ उसके किसी पूर्व सम्पर्कमें सीखा गया है तो इससे पहचान प्रकट होती है; यदि उसका व्यवहार अनुसन्धानात्मक है, तो इससे नयापन श्रीर प्रत्यनभिज्ञा प्रकट होती है। जब कोई शिशु किसी खास व्यक्तिको देख कर मुस्करा उठता है (हर किसीको देखकर समान रूपसे नहीं), जिसने उसे पहिले कभी प्रसन्न किया है, तो यह कहा जायगा कि वह उस व्यक्तिको पहचानता है। किसी पिछले धवसर पर यह व्यक्ति शिशके सामने उपस्थित हुआ होगा भीर उसे हँसाया खिलाया होगा। भव किसी खुश करनेकी घटना के होनेकी प्रतीक्षा किये बिना ही, शिशु उस व्यक्तिको देखते ही मुस्करा देता है। यह मुस्कराहट एक । सम्बद्ध प्रति-किया » होती है। जब पैबलोव के कुत्तेने घंटीकी ध्वनि सुनकर लार बहाना प्रारम्भ कर दिया था, तब उसने यही प्रकट किया था कि वह घंटीको पहचानता है। सम्बद्ध प्रतिक्रिया सम्बद्ध उत्तेजना को पहचानेका एक व्यवहार-सम्बन्धी प्रमाण है। घंटीकी भोजनके संकेतके रूपमें देखा गया था। ऐसा ही हमने पहिले एक बार देखा था (प्० ३१३)। एक नियमित सम्बद्ध उत्तेजना ('सं' 'उ') के स्थान पर प्रस्तुत की हुई उसी तरहकी एक अन्य उत्तेजना के प्रतिकिया स्वरूप कुछ-कुछ लार टपका कर कुत्तेने अ उत्तेजना के साधारणीकरण भका परिचय दिया था। इसी प्रकार गत मनच्छेद (पैराग्राफ़)में मानव परीक्षार्थियोंने पहिले देखे हुए चित्रोंके सद्ध ग्रन्य चित्रोंको देख कर हिचकके साथ ग्रें" में "हां' कह कर उत्तेजना के साधारणीकरणका उदाहरण प्रस्तत किया था।

बच्चा जब कुछ बड़ा हो जाता है श्री र धपनी संवेगात्मक श्रीम व्यक्तियों में परिवर्तन कर लेता है, (पु० २११) तब वह अपने मिश्र को उत्तने उदारतापूर्वक मुस्कराये बिना हो पहचान लेता है; फिर भी उसमें सम्भावित प्रसन्नता की श्रनुभूति होती हैं, जिसे आप एक तरहका संक्षिप्त आन्तरिक व्यवहार या कमसे कम मिश्रकी उपस्थितिसे उत्पन्न स्थितिसे समायोजन करनेका प्रयत्न या उसके आनन्दायी धागमनके प्रति तैयारी या प्रारम्भिक तत्परता कह सकते हैं। कई अन्य मामलों में, सम्भवतः पहचानसे सम्बन्धित सभी मामलों में, वस्तुके साथ एक अभ्यस्त तरीक्रेसे व्यवहार करनेकी तैयारी पायी जाती है। आपका अपने कमरेको पूरी तरह पहचान लेना ही इस बातको प्रकट करता है कि आप वहां नित्य-प्रति की तरह व्यवहार करनेके

लिए तैयार हैं। किसी व्यक्तिको उसके सामान्य परिवेश से प्रलग पाकर उसे आंशिक रूपसे पहचान लेना परिचयकी सामान्य प्रनुभृतिसे कुछ प्रधिक विशिष्ट व्यवहार होता है। प्रारम्भमें आपको लगता है कि इस व्यक्तिको मैंने कहीं खिडकी के पीछेसे सौदा बेचते हए देखा है; बादमें भ्राप उसे एक रेलवे स्टेशनके 'बुकिंग क्लकें' के रूपमें पहचानते हैं। एक दूसरा आदमी कोई ग्रधिकारी पुरुष लगता है, बादमें उसे आप पहचान लेते हैं कि वह तो उसी बैंकका मैनेजर है, जिसमें मैंने रुपया जमा कर रखा है। एक तीसरा आदमी आपमें अस्पब्ट श्वताकी अभिवत्ति जगाता है और एक चौथा आदमी आप को यह अनुभृति कराता है कि उसे आपने कहीं समुद्र-तट पर या किसी पहाड़ी स्वास्थ्यप्रव स्थान पर वेखा है। ये धनु भृतियां यह बताती हैं कि पहचान किसी वस्तुके साथ वैसा ही बतीव करनेकी तैयारी की उस श्रमिवृत्ति की पुनर्जीवित करती है. जैसा पहले कभी भ्राप उस वस्तुके साथ करना सीख चुके हैं। या हम यह कह सकते हैं कि पहचान उस वस्तुमें उन विशेष-ताग्री का प्रत्यक्षीकरण ' करना है, जिन्हें उस वस्तुमें पहिले कभी देखा गया था। श्रापको पहचान (प्रत्यभिज्ञा) के ये दोनों सिद्धान्त-एक जो पहचानको एक तरहका प्रत्यक्षी-करण मानता है, दूसरा जो इसको व्यवहारकी तैयारी " या तत्परता' के रूपमें देखता है - कुछ विरोधी से लगेंगे, किन्तू वास्तवमें ये एक ही चीज हैं; मयोंकि जब प्राप किसी वस्त को देखते होते हैं, तब धाप उसकी ज्ञान विशेषतास्रोंके सनुसार उसके साथ बर्ताव करनेकी तैयारी करते होते हैं, उसी वस्तुके रूपमें देखते होते हैं, तब भाप उसके साथ उसी तरह बतीब करनेकी तैयारी कर रहे होते हैं, जिस तरह आपने पहिले कभी किया था।

स्मृति-प्रशिक्षण

जब कोई धादमी अपनी 'निर्वल स्मरण शिवत' या 'धारणा शिवत की हीनता' के विषयमें शिकायत करता है, तब अपनी परेशानी के सम्बन्धमें उसका निदान छीक हो सकता है— क्योंकि व्यक्ति जिस तरह अन्य योग्यताओं और सामध्योंमें भिन्नता रखते हैं, उसी तरह वे स्मृतिमें भी एक व्रवरे से भिन्न होते हैं— किन्तु बहुत सम्भव है कि उसे स्मरण करने की अपनी 'शिवत' को बढ़ानेकी उतनी आवश्यकता न हो, जितनी अपने स्मृति-कार्य को सुव्यवस्थित करने और उसके लिए अच्छी

of exploring type on non-recognition conditioned response Pavlov conditioned stimulus stimulus generalization conditioned expersession readiness of preparatory set characteristics

[•] perception • readiness • set

विधियोंका उपयोग करनेकी। व्यवस्था से हमारा मतलब है: कार्यकी सम्पूर्ण योजना और उसकी रचनाका खाका; तथा विधियों से तात्वर्य है: सीखने और याद करनेके अधिक विस्तारयुक्त तरीके। साधारण स्मरण-शक्ति वाला व्यक्ति भी, यदि स्मृति-कार्यकी योजना बुद्धिमत्तापूर्वक तैयार करता है, तो वह अच्छी सफलता पा सकता है।

इस प्रकरणके अधिकांशमें उन स्थितियों पर ही अधिक विचार किया गया है, जो सीखने और स्मरण करनेमें कुशलता लाने में सहायक हैं। 'कंठस्थीकरणमें मितव्यय" उप-शीर्षकके अन्तर्गत हम देख चुके हैं कि किसी पाठको केवल बार-बार पढ़नेके बजाय उसका प्रपाठ करने भौर उसको रूप रेला तैयार करने के क्या लाभ हैं ; टुकड़े-टुकड़े करके पाठको सीखने के बजाय उसे समुचा सीखनेके क्या लाभ हैं; ग्रीर पाठ को हर नयी बार सीखनेके प्रयासमें ताजगी लानेके लिए निरवकाशपुनरावृत्तियों के बजाय सावकाश पूनरावृत्तियों का तरीक़ा अपनानेसे क्या लाभ होते हैं? हम यह भी देख चुके हैं कि व्यक्तियों में इन विकल्पों के प्रति भिन्नता होती है, श्रीर उसकी वजहसे सूव्यवस्थाके लिए यह श्रावरयक हो जाता है कि व्यक्ति भ्रपने-भ्राप पर स्मृति-सम्बन्धी कुछ प्रयोग कर देखे। 'घारणा' उप-शीर्षकके अन्तर्गत हमने देखा था कि महत्त्वपूर्ण सामग्रीको सोखनेके बाद विश्राम करने ग्रीर शायद सोनेके ठीक पहिले सर्वाधिक महत्त्वपूर्ण पाठका अध्ययन करने के क्या लाभ हैं - हालांकि इस मामलेमें भिन्नता होती है श्रीर सुव्यवस्थाकी मांग है कि हरकए व्यक्ति को प्रयोग करके यह पता लगा लेना चाहिए कि गहन प्रध्ययनके लिए कौन-सा समय उसके लिए सबसे उपयुक्त पड़ता है। इस बातके लाभको भी ग्रसन्दिग्ध, बल्कि ग्रावर्यक-सा मान लिया गया था कि यदि किसी सामग्रीको स्थायी रूपसे धारण करना है, तो उचित मध्यान्तरोंके बाद उसका पूनर्गठन कर लिया जाय। 'प्रत्याह्वान' शीर्षकके ग्रन्तर्गत हमने देखा या कि श्रस्थायी बाधाएँ प्रक्रियाको श्रस्त-व्यस्त कर सकती हैं, इस लिए बहुधा सूब्यवस्था का यह तकाजा होता है कि किसी नामका प्रत्याह्वान करनेका एक अच्छा प्रयास करनेके पश्चात् उस मामलेको थोड़ी देरके लिए छोड़ दिया जाय हमने यह भी देखा कि यदि किसी वस्तुको उसी तरहकी दूसरी वस्तुष्रोंसे प्रलग करके बादमें भली भांति पहचानना है, तो इसके लिए पूर्व निरीक्षण को, बल्कि उस वस्तुके बहुत सूक्ष्म निरीक्षणकी बावश्यकता होती है। प्रत्याह्वान श्रीर पहचान, दोनोंमें ही हमने अपनी स्मृतिके प्रति आलोचनात्नक रख

श्रपनानेकी विच्छनीयनाको देखा था, हालांकि यह रख भी एक श्रीर सुन्दर प्रादतके द्वारा सन्तुलित रखा जाना चाहिए। यह श्रादत है: जब कोई विचाराधीन सामग्री भनी भांति सीख नी गयी हो, तब प्रपनी स्मरण-शक्ति पर निभैर करना।

श्रम्यासके द्वारा स्मृतिमें उन्नति. यह महत्त्वपूर्ण प्रश्न कि क्या स्मृति प्रशिक्षणके द्वारा उन्नति की जासकती है, इन चार प्रश्नोमें विभाजित किया जा सकता है: क्या कंठस्थीक रण " या घारणा, "या प्रत्याह्वान", या पहचान" की उन्नति की जा सकती है ? प्रत्याह्वान श्रीर पहचानके सम्बन्धमें, सुव्यवस्था, जिस पर हम पहिले ही विचार कर चुके हैं, के ग्रतिरिक्त श्रधिक कुछ चर्चा नहीं करनी है। धारणा-शक्ति के सम्बन्ध में भी, जिसके विषयमें लोग सबसे ज्यादा चिन्तित हो सकते हैं, स्व्यवस्थाने श्रतिरिक्त यदि ग्रीर कुछ कहा जा सकता है तो ग्रधिकांशतः निषेधात्मक ही। श्राप इस बातका निरचय कर सकते हैं कि मैंने श्रमुक चीजको पूरी तरह सीखा है या नहीं, घपने सीखे हुए पाठको भ्राप दुहरा भी सकते हैं, धाप बाधाधों "को भी दूर रख सकते हैं, किन्तु हम यह नहीं समभ पाते कि प्राप प्रपने स्मृति-चिह्नो" या केवल मस्तिष्क की धारणा-शक्ति को उत्पन्न कैसे कर सकते हैं? इस सम्बन्ध में एक ही बात सुभायी जा सकती है कि श्राप शरीरको श्रीर उसके साथ ही मस्तिष्कको स्वस्थ स्थितिमें रखें। धारणा-शक्ति स्वास्थ्य-रक्षाके उपायोंसे सुरक्षित तो रह सकती है, किन्तु जहां तक हम जानते हैं, किसी तरहके प्रशिक्षणके द्वारा उन्नत नहीं की जा सकती।

फिर भी, सीखने या कंठस्थ करनेकी प्रक्रिया चूंकि सरख भीर नियंत्रण करने योग्य किया है, इसिलए प्रशिक्षणसे इसके उन्नत होनेकी बहुत सम्भावना है। नवसिखुमा व्यक्ति निर्यंक शब्दोंकी सूचियोंको सीखनेमें संवेगात्मक रूपसे श्रान्त भीर प्रस्थिर होता है, शायद वह केवल रटनके द्वारा उन्हें सीखनेका प्रयास करता है, म्रथवा ऐसे उपायोंका इस्तेमाल करता है जो सामग्रीसे बेमेल बैठते हैं, ग्रोर उसका काम बहुत मन्द तथा टेढ़ा हो जाता है। इसी तरहकी सामग्रीके सीखने का ग्रभ्यास हो जानेके बाद वह कुछ उपपुक्त विधि सीख जाता है, भ्रपने ऊपर उसे भरोसा हो भाता है भीर संवेगात्मक बाधाम्रोसे वह बच जाता है; यहां तक कि उसे भ्रपने काम में भ्रानन्द भी माने लग सकता है। निश्चय ही वह निरयंक शब्दोंको कंठस्थ करनेकी गतिमें काफ़ी उन्नति कर लेता है। यदि इसके बदलेमें वह स्पेन्सरकी १ फेयरी क्वीन १ कि वस करनेका ग्रभ्यास करता है, तो वह उसमें भी उन्नति की याद करनेका ग्रभ्यास करता है, तो वह उसमें भी उन्नति

[&]quot; massed repetitions * reaction managements methods * economy in memorizing ' temporary interferences 1º previous observation 11 memoe review repetitions alternatives " recognition * Paerie Queen u recall 14 interference " memory trace ** retention

कर लेता है भीर एक बदाको कंठस्थ करने में, जहां पहिले १५ मिनट लगता था, वहां ५ ही मिनटमें उसे कंठस्थ कर सकता है। यह उन्नति इसलिए दिःवायी दी कि परीक्षार्थी ने उस विधिका पता लगा लिया, जिससे इस तरहकी सामग्रीको व्यवस्थित किया जा सकता है। वह स्पेन्सर को शैली श्रीर उसके विचार-विस्तार का अभ्यस्त हो जाता है। यही बात किसी भी तरहकी सामग्रीके साथ देखने में ग्राती है; अभ्यास के कारण उस लास सामग्रीके कंठस्थी करणमें बड़ी उन्नति हो जाती है।

एक तरहकी सामग्रीको प्रशिक्षाका स्थानान्तरण कंठस्थ करनेके अभ्यासके कारण व्यक्ति में जो कुशलता अपती है, उसे क्या दूसरी तरहकी सामग्रीमें स्थानान्तरित किया जा सकता है, यह एक बिल्क्ल प्रलग ही प्रश्न है। पहली सामग्री का प्रहस्तन करनेसे जो उन्नति होती है, या दूसरी तरह की सामग्रीके साथ विशिष्ट श्रभ्यास करनेके कारण जो उन्नति होती है, उसकी तुलना में स्थानान्तरित होनेवाली कशलता की मात्रा बहुत थोड़ी होती है। स्थानान्तरित कुरालता कुछ तो समुहों और सम्बन्धों की तलाज करनेवाली ग्रादत होती है भ्रीर कुछ यह ग्रात्मविश्वास कि मुक्तमें कंठस्य करनेकी योग्यता है। वास्तवमें, कुछ स्मृति-सम्बन्धी प्रयोगोंमें भाग लेना भ्रच्छा ही रहता है, क्योंकि इससे पता चल जाता है कि थोड़े अभ्यासके पदचात् आप कितनी अच्छी तरह कंठस्थीकरण का कार्य कर सकते हैं। प्रधिकां च व्यक्ति, जिनकी अपनी स्मरण-शक्ति की निर्वलता की शिकायत होती है, इस बातसे श्राश्वस्त हो जायेंगे कि उनकी स्मृति ब्नियादी तौर पर ठीक है, उसमें कोई खराबी नहीं। किन्तु प्रयोगशाला में किये जाने वाले इन ग्रभ्यासोंके विषयमें कोई इस भ्रममें न रहे कि इनसे सामान्य 'स्मरण शक्ति' को बढ़ानेमें मदद मिलती है, श्रीर स्मृति प्रविक्षणकी बहुविज्ञापित पद्धतियां भी यदि ऐसा कोई दावा करें, तो वह थोथा ही होगा। दोनों मामलोंमें जिस चीजका विकास किया जाता है, वह है कुछ त्रहकी सामग्रियों को कंठस्य करनेकी कुशलता, जिससे कुछ प्रकारकी समृति-परीक्षाश्रोमें उत्तीर्ण हुमा जा सकता है।

...कंठस्थीकरणकी कुरालताके स्थानान्तरणके विषयमें अभी जो बात कही गयी है, वह अन्य कुशनतायोंके लिए भी उचित हो सकती है। किन्हीं श्रीजारों श्रीर सामग्रियों से व्यवहार करते समय सीखनेवाला ग्रपने खास कामकी विशिष्ट प्रकृतिके साथ घपना समायोजन करता है। सम्भव है, उसे काम करते हुए कोई ऐसा सामान्य नियम हाथ न लगे, जिसे वह दूसरे कामोंने भी इस्तेमाल कर सके। फिर भी, सीभाग्य-

वशा यह देखा गया है कि काम करनेके प्रच्छे तरीकोंके लिए उपयुक्त शिक्षा तथा उन तरीक्षींका उपयोग करनेका साधारण ग्रभ्यास, ये दोनों चीजे मिलकर एक ऐसी योग्यताका निर्माण करती हैं, जिसे एक खास कामके अलावा भी दूसरे कामों में इस्तेमान किया जासकता है (४)। यही बात स्मृति-प्रशिक्षण के सम्बन्धमें भी सत्य पायी गयी है। कॉलेजीय छात्रोंकी एक कक्षा को निरर्थक शब्दों और कविता को कंठस्थ करनेका मामली अभ्यास करानेके बाद उन्हें कंडस्थ करनेकी सर्वोत्तम विधियोंके सम्बन्धमें कुछ शिक्षा दी गयी ; फल यह हम्रा कि उन छात्रोंने दसरी तरहकी स्पृति-सामग्रियोंको भी श्रसा-धारण सफलताके साथ कंठस्थ कर दिखाया। इस प्रशिक्षण में ब्रात्मविश्वासका रुख, सावधानी श्रीर एकाग्रता, श्रथं श्रीर सम्होंके प्रति सतर्कता, प्रवाठ, श्रीर छोटे-छोटे श्रंशोंमें सीखने के बजाय समग्र रूपमें पाठको कंठस्थ करनेकी विधिके महत्त्व पर जोर दिया गया था (२६)।

स्थानान्तरण' से सम्बन्धित अने क प्रयोगोंसे यह सिद्ध होता है कि एक कार्य से दूसरे कार्यमें किसी योग्यत के स्वतः ग्रा जाने पर विश्वास करना उचित नहीं है। जो चीज सफलता-पूर्व क स्थानान्तरित की जा सकती है, वह ऐसी चीज होती है, जिसे म्राप उँपली पर गिन सकते हैं -एक निवम, एक सुन्दर संवेगात्मक रुख, एक विधि।

जबकोई श्रादमी किसी विधिष्ट सामग्री, जैसे नामों, संदेशों श्रीर कार्यक्रमों को याद रखनेमें श्रपनी 'हीन स्पृति" की शिकायत करता है, तम साधारणतः यह देखा गया है कि उस की घारणा चित्त में कोई खराबी नहीं होती, बल्फि तथ्योंको याद करनेका उसका लागरवाही का तरीका इसके लिए जिम्मेदार होता है। सन् १८८० के उन पुराने दिनों में भी एम्हर्स्ट कॉलेज" के प्रिसिपल स्टीले "वर्षारम्भके समय हर विद्यार्थीके साथ भेंट (इंटरन्यू) कर लेनेके पश्चात् उसे उस का नाम लेकर प्कारनेमें कभी नहीं चुकते थे। इस भेंटमें विद्यार्थीको पितृतुल्य परामर्श व सीख देनेके साथ ही वे उससे कुछ व्यक्तिगत प्रश्न भी पूछते थे भीर उस व्यक्तिके चेहरे-मोहरे तथा बातचीत की शैलो श्रीर उससे लिक्षत होनेवाले चरित्रका गहरा अध्ययन करते थे। वह उस विद्यार्थीमें ६चि लेते थे और उसके व्यक्तित्वके विषयमें एक स्पव्य राथ कायम करते थे भीर उस व्यक्तित्वके साथ विद्यार्थीके नामको सम्बन्धित कर देते थे। इसमें सन्देह नहीं कि इस सुयोग्य विद्वान् की धारणा-शक्ति ग्रसाधारण थी, किन्तु नामोंको याद रखनेकी उनकी विलक्षण स्मृति—जो निश्चय ही एक सामाजिक पूंजी है - उसकी अपनी विधि पर बहुत कुछ निर्भर थी।

[.] Spenser * transfer

³ transfer of training * skill : engagements poor memory

v groupings

⁴ relationships memory training 11 Steelye

¹º Amherst College

इस चीजंसे हममेंसे कई लोगों द्वारा बरती जाने वाली विधि का अन्तर तो देखिए, जब हमारा परिचय किसी आदमीसे कराया जाता है। शायद हम उस व्यक्तिक नाम पर मुश्किल से ही ध्यान देते हैं, और उसके व्यक्तित्वक साथ उसके नामको सम्बन्धित करनेका तो हम कोई प्रयत्न ही नहीं करते। नामों को याद रखनेकी एक अच्छी स्मृतिक लिए इस खास मामले पर ध्यान देने और इसका अभ्यास करनेकी आवश्यकता होती है। सन्देशोंकी स्मृतिक सम्बन्धमें भी यही बात है; इसको भी विशेष प्रकारसे प्रशिक्षित किया जा सकता है। सम्भवत: इस सम्बन्धमें एक ही सर्वोत्तम सामान्य सुक्ताव दिया जा सकता है और वह यह कि अपने मनमें उस स्थानसे सन्देशको जोड़ दीजिये, जहां आप उस संदेशको कार्योन्वित करनेके लिए याद करना चाहते हैं।

बहुधा म्रसम्बद्धतथ्योंको याद करने में किसी मामूली «स्मृति सहायक पद्धति ॥ से भी सहायता ली जाती है, किन्तु ऐसे उपायोंका उपयोग एक सीमित क्षेत्रम ही किया जा सकता है और स्मृतिकी साधारण शिक्तको बढ़ानेमें इनसे कोई मदद भी नहीं मिलती। कुछ व्याख्यानदाताय्रोंका यह तरीका होता है कि वे अपने भाषणकी योजना बनाते समय प्रत्येक आगामी तथ्यको सभा-भवन या अपने ही मकानके किसी कमरेके एक कोनेसे सम्बन्धित कर देते हैं; जब वे एक तथ्यको बोल चुकते हैं, तब दूसरे कोनेकी और देखते हें या अगले कमरेके बारेमें सोचते हैं और आगे आने वाले तथ्यको उस सम्बन्धसे समरण करते हैं। यह अधिक ठीक लगता है कि सुरचित भाषण में स्वयं कुछ तार्किक संकेत हों, ताकि कृतिम उपायोंको सहायता लेना बेकार साबित हो सके। किसी व्यक्तिके व्यवसाय से सम्बन्धित महत्त्वपूर्ण तथ्योंको स्मरण रखनेके लिए स्मृति को प्रशिक्षत करनेका सबसे अच्छा नियम यह है कि तथ्योंको एक समह में परस्पर सम्बन्धित कर दिया जाय।

सारांश.

१. स्मृतिकी प्रक्रियामें इतनी चीज सम्मिलित हैं: सीखना' धारण करना' श्रीर स्मरण करना'।

२. (कंडस्थीकरण' » या सीखनेमें प्रपरिचित या प्रधिक लम्बी सामग्री का उपयोग किया जाता है, ताकि कंडस्थीकरण की सफलताकी माश्रको नापा जा सके।

- (क) * तात्कालिक स्मृति विस्तार' ॥ विषयों पकी, जैसे श्रंकों र की, संख्याको कहते हैं, जिसे एक बार देखक र ही याद किया जा सके। आयु श्रीर श्रभ्यासके साथ-साथ इस विस्तार पे में वृद्धि होती रहती है।
- (ख) जो सामग्री स्मृति-विस्तारसे लम्बी है, उसको कई बारके प्रयासों में कंठस्थ किया जा सकता है। सामग्री के विषयोंकी संख्या जितनी बढ़ती जाती है, कंठस्थी-करणकी कठिनाई उतनी ही ग्रधिक होती जाती है। यदि सामग्रीको श्रयं, स्थान, समानता या श्रन्य विशेषताग्रोंके श्रनुसार छोटी इकाइयों में समूहबद्ध कर दिया जाय, तो यह कठिनाई कम की जा सकती है।
- ३. भने प्रकार सीखनेकी दशास्रोंकी उचित व्यवस्था कर के कंठस्थीकरणमें समय और शक्तिका मितव्यय किया जा

सकता है।

- (क) परीक्षार्थी (व्यक्ति) को पहिले यह समभ लेना चाहिए कि उसे क्या काम करना है। फिर उस कार्यको सफल बनानेके लिए उस दिशामें अपने प्रयत्न प्रारम्भ करने चाहिए।
- (ल) यदि परीक्षार्थी सामग्रीकी ग्रपनी विशेषताओं 'पग्रयीत ग्रयींका निरोक्षण कर ले, तो वह ग्रच्छी तरह कंठस्य कर सकता है।
- (ग) यदि कंठस्थीकरण श्रीर धारणा में मितव्यय' करना हो, तो पाठके निष्क्रिय पुन: पठनकी श्रपेक्षा मन ही मनमें प्रपाठ श्रेष्ठ सिद्ध होता है।
- (घ) * निरवकाश पुनरावृत्तियों '' » के द्वारा कंठस्थ करने में जितनी बार प्रयास करना पड़ता है, «सावकाश पुनरावृत्तियों '' » की विधिमें उससे कम प्रयाससे ही काम चल जाता है।
- (इ) यदि सामग्रीका «खंड-विधिरा) से अध्ययन करने के बजाय (समग्र-विधिरा) से अध्ययन किया जाय, तो साधारणतः उसे अधिक शीझतासे कंठस्थ किया जा सकता है; किन्तु इसके लिए जो प्रमाण मिले हैं

' retaining 9 mnemonic system * system * successive tt items 11 digits W span te units e memorizing ' material 1º immediate memory span 14 distinguishing charecteristics * retention 14 recitation " massed repetitions * economy spaced repetitions at part method 93 whole method

उनमें पूरी एकता नहीं है।

४. «धारणा» का मतलब निरन्तर सिकयता नहीं, बिल मस्तिष्ककी रचना में एक परिवर्तन ला देना है, जिसे

«स्मृति-चिह्न^१ ३ कहते हैं।

(क) केवल स्मरण करनेके द्वारा धारणा-शिक्तको सिद्ध कियाजासकताहै। इसके लिए «दुवारा सीखनेकी» परीक्षाएँ «पहचान या प्रत्यिभिज्ञा» परीक्षाओं की भ्रपेक्षा अधिक उपयोगी होती हैं, श्रीर पहचान परीक्षाएँ «प्रत्याह्वान» परीक्षाओं की भ्रपेक्षा अधिक उपयोगी होती हैं।

(ख) सीखने ग्रीर स्मरण करनेके बीचके समयके बढ़ने के साथ धारणाका हास होने लगता है। इस हास की गति पहिले तेज होती है, किन्तु बादमें हास

ं उतना तेज नहीं होता।

(ग) कालक्षेप के कारण ही «विस्मृति » नहीं होती; इसका कारण तो वे प्रक्रियाएं होती हैं, जो उस भ्रवधि में जारी रहती हैं।

१. नयी चीज सीखनेके कारण उत्पन्न बाधा या विदन स्मृति-चिह्नोंको क्षति पहुंचा सकता

हैं।

 अनुपयोगके कारण पैदा होने वाला क्षय' या चयापचयात्मक परिवर्तन भी स्मृति-चिह्नों को क्षति-ग्रस्त कर सकते हैं।

(घ) जागनेके घंटोंकी ग्रिपेक्षा निद्रावस्थामें धारणा-शक्ति ग्रच्छी बनी रहती है। शायद इसका कारण यह ही

कि उस दशामें बाधाएँ कम हो जाती हैं।

- (क) मूल उत्तेजनाओं की नयी प्रतिकियाओं "को सीखने से जो «सीधी बाधा" » होती है, उससे धारणा-शिवत को उल्लेखनीय क्षति पहुंचती है। यदि मूल सूची ग्रीर दूसरी सूची, दोनों को पूर्णतया सीख लिया जाय (कंठस्य कर लिया जाय), तो बाधाके प्रभाव पर विजय पायी जा सकती है।
- (च) भिन्न शब्दों वाली दूसरी सूचीको सीखनेसे जो «परोक्ष बाधा"» उत्पन्न होती है, वह सीधी बाधाकी अपेक्षा कम होती है। जब तक दूसरी सामग्री पहिली सामग्री के समान न हो, तब तक बाधाका प्रभाव हल्का-सा पड़ता है।

structure memory trace relearning tests
lapse of time forgetting interference
indirect interference recency effects
readiness curve memory images
vivid detailed

(छ) स्ताजगीके प्रभाव श्रे अधारणा-शक्ति से सम्बन्धित तथ्य से, जो प्रत्यक्षीकरण से तत्काल बाद में प्रकट होते हैं। यह प्रक्रिया दीर्घकालीन धरणासे भिन्न जान पड़ती है श्रीर मस्तिष्क में किया के जारी रहने पर निर्भर होती है।

> १. ॥गरमहोने १०» — स्फूर्ति लाने -- की दशातियारी १८ की एक स्थायी दशाहै, जो क्रिया द्वारा

उत्पन्न होती है।

२. यदि दोनों सूचियोंके सीखनेके बीच कुछ समय का ग्रन्तर नहीं पड़ता, तो उनके बीचकी बाधा ग्राधिक हो जाती है।

३. पुराने अनुभवों श्रीर पुरानी प्रतिक्रियाशोंका प्रत्याह्वान करनेमें जितना समय लगता है, उससे कम समय बहुत हालकी घटनाश्रोंका प्रत्याह्वान करनेमें लगता है।

४. विस्मृतिकी वकरेखा ' में शुरू शूरू में ही जो तेजी से पतन आता है, उसका कारण ताजगीके प्रभावोंका तेजीसे सुप्त होना हो सकता है।

५. ताजगीके प्रभावकी प्रविधमें स्मृति-चिह्नकी स्थापनाका कार्य जारी रहता है।

- ६. यदि सिर पर आघात पहुंचाया जाय या सिरमें से विजलीका जोरदार धक्का गुजारा जाय, तो शाघातके पूर्व सीखी हुई सामग्री विस्मृत हो जाती है।
- (ज) प्रपाठ श्रीर दुबारा सीखनेके द्वारा यदि पाठको तदोहरा » लिया जाय, तो स्मृति-चिह्नोंकी उन्नति होती है श्रीर विस्मृति घटती है।

५. किसी अप्रस्तुत वस्तुको स्मरण करना «प्रत्याह्मान» कहलाता है। पूर्ण प्रत्याह्मानके लिए सामग्रीको हुबहू याद करनेकी आवश्यकता होतो है।

- (क) «स्मृति-प्रतिमाएं रिं असाधारणतः वास्तिविक इन्द्रिय-जन्य भ्रनुभवों रिं की श्रपेक्षा इस बातमें निम्न कीटि की होती हैं कि जब तक मूल प्रत्यक्षीकरणके समय विस्तारकी बातोंका निरीक्षण न कर लिया गया हो, तब तक उनको प्रतिमामें नहीं देखा जा सकता।
- (ख) «प्राथमिक मानसिक प्रतिमाएं ११» ताजगीके प्रभाव १४ हैं। कई बच्चोंमें सजीव ११ श्रीर विस्तारय्यत १४

recognition tests sensitive recall tests
real tests

प्राथमिक मानसिक प्रतिमाएं पायी जाती हैं।

(ग) «विभ्रम"» उन सजीव प्रतिमाश्रोंको कहते हैं, जो प्रत्यक्ष से घलग नहीं पहचानी जा सकतीं। विभ्रम मुख्यरूपसे स्वप्नोंमें दिखायी देता है श्रीर कुछ मानसिक विकारोंमें भी पाया जाता है।

(घ) प्रत्याह्वान मूल वस्तुका विकृत, स्रयूरा, श्रीर कभी कभी मिथ्या रूप भी प्रस्तुत कर सकता है। ये श्रुटियां सपर्याप्त सीखने श्रीर प्रत्याह्वानकी प्रक्रिया की कठिनाइयों, दोनोंके कारण उपस्थित होती हैं।

- १. निरधंक प्राकृतियों के प्रत्याह्वानमें लोग एक सामान्य विचारका प्रतिनिधित्व करनेवाले शब्दको तो याद रखते हैं, किन्तु वास्तिक प्राकृतिकी विस्तृत बातोंको भूल जाते हैं। प्रत्याह्वानमें मूल तथ्यकी जो पुनरंचना की जाती है, वह बहुधा व्यक्तिके सामान्य विचारके धनुकूल तोड़ी-मरोड़ी हुई होती है।
- २. गवाहोंकी कानूनी गवाही दिन्हीं किमयों का शिकार होती है। जब मूल घटना की विस्तृत बातोंका विशेष रूपसे निरीक्षण नहीं किया गया होता, तब प्रत्याह्वान ग्रस्पब्ट, ग्रधूरा मा मिथ्या हो सकता है।
- (ङ) घारणा-भनित के पर्याप्त होते हुए भी «प्रत्याह्वान में बाधाएँ » पड़ सकती हैं। ऐसी बाधा या तो 'संवेग' का या किसी अन्य (गलत) प्रतिक्रिया का प्रत्याह्वान करनेकी शनितशाली प्रवृत्तिका परिणाम होती है।
- ६. किसी प्रस्तुत वस्तुको स्मरण करने, पहिले कभी देखी हुई वस्तुके रूपमें उसे पहचाननेको «प्रत्यभिज्ञाः» कहते हैं।

पूर्णं प्रत्यभिज्ञा में पूर्वं प्रत्यक्षीकरणकी परिस्थितियोंका प्रत्याद्धान करना भी सम्मिलित होता है।

(क) यद्यपि प्रत्यां ह्वानकी अपेक्षा प्रत्यभिज्ञा सरलतर होती है, तथापि दो समान अनुभवोंमें भेद न कर पानेकी असफलता के कारण भूलें हो सकती हैं।

(क) शब्दोंके प्रतिरिक्त व्यवहार के द्वारा भी प्रत्यभिज्ञा का प्रदर्शन किया जा सकता है — यह किसी वस्तुके प्रतिपूर्व प्रनृभवमें स्थापित रुक्तको पुनर्जीवित करनेसे होता है।

७. व्यक्तियों में स्मरण करने की योग्यता भिन्न-भिन्न होती है, किन्तु कोई व्यक्ति सुव्यवस्था श्रीर स्मृतिकी श्रव्छी विधियों के द्वारा स्मरण करने की अपनी शक्तिको उन्नत बना सकता है।

- (क) कंठस्थीकरणमें उन्नति करनेके लिए «श्रभ्यास^{१२}» प्रभावशाली होता है; किन्तु धारणा, प्रत्याह्मान, श्रीरप्रत्यभिज्ञा (पहचान) की प्रक्रियाश्रों पर उसका कोई प्रभाव नहीं पहता।
- (स) एक तरहकी सामग्रीको कंठस्थ करनेके लिए जी अभ्यास बढ़ाया जाता है, उसे दूसरी सामग्रीमें स्थानान्तरित" नहीं किया जासकता। दोनों कार्यों के बीच जितनी समानता ग्रीर एकता रहेगी, उसी अनुपातमें अभ्यास-साध्य कुशलता का स्थानान्तरण हो सकेगा। इसलिए यदि सीखनेवाला व्यक्ति कार्य के उन रूपोंका, जो अन्य कार्योमें भी समान रूपसे पाये जाते हैं, जैसे—नियमों", रुखों अरेर उन पर अपना ध्यान केंद्रित करे, तो अभ्यास-साध्य कुशलता" को अधिक परिमाणमें स्थानान्तरित किया जा सकता है।

eidetic images hallucinations nonsense figures reproduction legal testimony limitations interference with recall emotion recognition bettermanagement thetter methods of memory the practice that transfer principles that it attitudes the techniques the skill that transfer

यों तो मानव जाति बोष सभी प्राणियोंसे विशेष रूपसे श्रेष्ठ है, उसकी यह श्रेष्ठता कई रूपोंमें दिखायी भी देती है, जैसे-प्रेरकों ग्रीर रुचियोंकी विविधता, निरीक्षण, सीखना, श्रीर स्मृतिकी शक्तियां--परन्तु यह कहीं भी उतनी प्रमुख महीं जान पडती जितनी बीदिक कियाशोंमें, जिनका उल्लेख हमने पूर्व प्रकरणोंमें केवल प्रसंगवश किया है। स्पष्ट ही मन्द्रय एक विचारक है। श्रपनी मेज पर भुका हुआ वह जब एक पेन्सिल और काराजके जरा-से ट्रकड़ेकी सहायता से कुछ लिख रहा होता है, या जब भ्रारामकूर्सी पर बैठकर पैरोंको किसी छोटी मेज पर फॅककर वह अपने विचारोंमें खोया हुआ होता है, तब भ्रान्तरिक किया में तल्ली नहोता है और शायद किसी महान् कार्यके लिए कोई महत्त्वपूर्ण क़दम उठा रहा होता है। मनुष्य कर्ता भीर विचारक के रूपमें प्रसिद्ध है। वह अपने परिवेशसे व्यवहार करना श्रीर उसकी बदलना पसन्द करता है। वह बड़े-बड़े साहसके कार्यो में जुट पड़ता है भीर दूर तक प्रभाव डालनेवाले परिणामोंको पैदा करता है। किन्तू ये बड़े-बड़े साहसके कार्य पहिलेके सोच-विचार पर निर्भर होते हैं। ये योजनाबद्ध कार्य होते हैं, भीर योजना बनाना भी सोचने विचारने का ही एक रूप है। स्पष्टतः मनुष्य बात-चीत कर्नेवाला अौर विचारक होता है, धौर उसकी बात-चीत तथा उसके सोच-विचार में कई प्रकार से घनिष्ठ सम्बन्ध होता है। भाषा उसके विचारों को ठोस रूप प्रदान करने में सहायता करती है धीर वह भाषा की सहायता से अपने साथियों पर अपना विचार प्रकट कर पाता है। भाषा लोगोंके एक समुहको अपने विचारोंको संगठित करनेमें समर्थ बनाती है; मनुष्य द्वारा किये जानेवाले बड़े-बड़े साहसके कार्य साधारणतेः सामाजिक साहसपूर्ण कार्य ही होते हैं, जो योजना बनाने स्रीर उसे कार्यान्वित करने में दलबद्ध कार्य पर निर्भर करते हैं।

चिन्तनः

पूर्व प्रकरणोंने व्यक्तिको 'परिवेशके साथ व्यवहार करते हुए' या 'परिवेशके साथ सिकय लेन-देन का सम्बन्ध रखते हुए' दिखाया गया है। वह ऐसी उत्तेजनाओं को ग्रहण करता है, जिनको वह परिवेशमें उपस्थित वस्तुओं और परिवेशमें हो रही घटनाओं के संकेतों या चिह्नों के रूपमें इस्तेमाल करता है; वह परिवेशमें इधर-उधर घूमकर, वस्तुओं का प्रहस्तन करके, और चालू कियाओं में भाग लेकर परिवेशके प्रति ग्रपनी प्रतिकिया प्रकट करता है। वह परिवेशको जानना और उस पर शासन करना सीखता है।

किर भी मन्द्योंमें, श्रीर कुछ हद तक उच्चतर पशुश्रोंमें भी एक प्रकारकी चिन्तन-क्रिया" होती है, जो « प्रस्तुत » परिवेश से व्यवहार नहीं करती। चिन्तन या 'विचारना' स्पष्टतः इस अर्थमें 'मानसिक' किया है कि यह स्पष्ट रूपसे ज्ञानेन्त्रिय-सम्बन्धी र या गति-सम्बन्धी र क्रिया नहीं होती। यह प्रस्तृत वस्तुओंके संकेतोंके रूपमें सांवेदनिक उत्तेजनाश्रों का इस्ते-माल नहीं करती, भीर न यह वर्तमान परिवेशमें कोई परिवर्तन उत्पन्न करनेके लिए मांस-पेशियों की गतियां करती है। किसी रोचक कहानीको पढते समय प्राप छपे हए पृष्ठसे जो उत्तेजनाएं ग्रहण करते हैं, उनको आप काल्पनिक घटनाओं के संकेतोंके रूपमें ही देखते हैं, न कि श्रपने वास्तविक परिवेशमें सचमुच हो रही किसी घटना के रूपमें। कलके लिए योजना बनाते समय श्राप श्रपनी मांस-पेशियोंका उपयोग कर सकते हैं, फ़र्श पर चहल क़दमी कर सकते हैं, ग्रीर यहां तक कि श्रपने भावी प्रतिवंदी की चुनौती देते हुए हवा में धूंसा तक मार सकते हैं, किन्तु इन सब चेष्टाश्रोंसे यह पता नहीं चलता कि आप अपने वर्तमान परिवेश को बदलनेकी कोशिश कर रहे हैं। दूसरे समयों में भ्राप भ्रपने किसी श्रनुपस्थित मित्रके विषय में सोचते हैं, अम्क दूरस्य स्थान पर क्या हो रहा होगा, इस सम्बन्धमें विस्मय करते हैं या इस विषयमें चिन्तित होते हैं कि भविष्यमें क्या होनेवाला है। क्या हम विचार श्रीर अनुभतिके इस 'मान्तरिक जीवन' को परिवेशके साथ सिकय व्यवहार करनेवाले व्यावहारिक जीवनसे बिल्कुल प्रलग मान लें ?

स्वप्न और दिवास्वप्न शैथिल्यके किसी क्षणमें श्रीर विश्वंखल विचारकी ग्रवस्था में, श्रापके विचार इधर-उधर चक्कर खाते रहते हैं, एक चीज श्रापको किसी दूसरी चीज

thinking doer thinker enterprises previous thinking tolanning talker language thoughts tideation the stimuli the signs to ideational activity to sensory to motor the sensory stimuli

का स्मरण दिलाती है, एक स्मृति दूसरी स्मृतिका प्रत्याह्वानं करती है, और आप देखते हैं कि अपने प्रारम्भ-बिन्दुसे आप आरचर्य जनक रूपसे बहुत दूर निकल आप्ने हैं: किन्तु यदि आप सावधानीसे विचारोंके अनुक्रमका पुनिरीक्षणं करें, तो साधारणतः उन साहचर्यकी कड़ियोंको खोज सकेंगे जो आपको एक चीज पर से दूसरी चीज पर ले गये। कभी-कभी चिरविस्मृत स्मृतियां «स्वतंत्र-साहचयं » की इस प्रक्रियासे पुनर्जीवित हो जाती हैं। इस साहचर्यको इसलिए 'स्वतंत्र'' कहा जाता है कि यह किसी उद्देशसे नियंत्रित नहीं होता और न किसी लक्ष्यकी और संचालित होता है (प० १३३)।

दिवास्वप्तमें प्रधिक प्रविच्छिन्नता' होती है। ग्राप 'हवा में महल' बना रहे होते हैं, वस्तुश्रोंकी कल्पना उस रूपमें कर रहे होते हैं जिस रूपमें ग्राप उनको देखना चाहते हैं, न कि जिस रूपमें वे वास्तवमें हैं। या ग्राप किसी ऐसी कहानी का निर्माण कर रहे होते हैं, जिसके नायक भ्राप स्वयं होते हैं। साधारणतः दिवास्वव्नमें भ्राप 'विजेता नायक' होते हैं। भ्राप कल्पना करते हैं कि प्रापने प्रपनी प्रियतमा का हृदय जीत लिया, प्रतियोगी लोग प्रपना-सा मुँह लिये रह गये, या ग्राप यह कल्पना करते हैं कि प्रापने किसी काममें विलक्षण योग्यताका परिचय दिया। किन्तु इस बातकी भी सम्भावना है कि आप अपने दिवास्वप्तमें स्वयंको 'पीडित नायक' के रूपमें देखें, अपनी प्रियतमासे ठुकराया जाता पावें, या देखें कि आपके अच्छेसे अच्छे मित्र भी आपको गलत समभ रहे हैं। विजेता नायकके स्वप्नकी घेरणा को तो समभना सरल है, किन्तू कोई मन्ष्य अपनी वास्तविक स्थितिसे भी सुरी स्थितिमें पड़नेकी कल्पमा नयों करता है? यदि कोई व्यक्ति मामुली तरीकेसे अपमानित या आलोचित हुआ है, तो वह 'राईका पर्वत' बनाकर उस घटनाको क्यों देखता है ? कोई व्यक्ति, जिसे बहुत साधारण-सी चोट पहुँची है, कभी-कभी अपनेको हास्यास्पद स्थितिमें पहा पाता है, और यदि वह इसे मजाक़में टाल नहीं देता तो उसके सामने एक ही रास्ता रह जाता है कि वह अपनी चोटको बढ़ा-चढ़ा कर दिखावे श्रीर इस प्रकार श्रात्म-गौरव की भावनाको पूतः प्राप्त करे। इसलिए दोनों प्रकारके नायकोंके-दिवास्वपन स्वप्नद्रष्टाके ग्रात्मसम्मानके पोषक होते हैं। दिवास्वप्न के प्रेरक दैनिक जीवनके प्रेरक होते हैं, भीर जिन सामग्रियों से स्वप्नोंके महलका निर्माण होता है, वे दैनिक जीवनके अनुभवोंसे ली गयी होती हैं। इस प्रकार दिवास्वप्न परिवेश के साथ जीवनके सिक्रय लेन-देन' से बिल्क्ल भाग जानेका नाम नहीं है।

खेल-कृदकी कियांके रूपम, या 'कल्पनांके खल' के रूपमें दिवास्वप्नका भी अन्य प्रकारके खेलोंके समान कुछ मूल्य है। किन्तु यथार्थ जीवनकी कठिनाइयों और उत्तरदायित्वोंसे पलायनके रूपमें यह स्पष्टतः खतरेसे खाली नहीं है। जैसा कि कुछ पागल व्यक्ति करते हैं, यदि इसे चरम सीमा तक बढ़ाया जाय, तो यह व्यक्तिको वास्तविक जीवनके अयोग्य बना देता है। इनमें कुछ भाग्यहीन लोग करपना-सृष्टिमें इतने तल्लीन हो जाते हैं कि वे परिवेशके साथ, कमसे कम सामाजिक परिवेशके साथ, अपना सारा सम्पकं खो बैठते हैं। दूसरे दिवास्वप्नद्रष्टा अपने चतुदिक् संसारसे कुछ सम्पकं बनाये रखते हुए, उसे एक काल्पनिक जगत्का रूप दे देते हैं, जिसमें वे या तो विजेता नायक होते हैं या पीड़ित नायक या एक ही साथ दोनों। तात्पर्य यह कि उन्हें महान् और पीड़ित होने का मिथ्या विश्वास होता है।

श्रब हम दिवास्वप्नोंको छोड़कर निशास्वप्नों पर दिचार करेंगे। निद्रामें मस्तिष्ककी क्रिया निम्न स्तर पर उत्तर म्राती है। परिवेशके साथ सम्पर्क प्रायः ट्ट जाता है, हालांकि प्रपरिपक्त भीर कपोलकल्पित रूपमें कुछ उत्तेजनामीकी जानकारी हो जाया करती है, जैसे- घड़ीके 'प्रलामं' को मधर संगीत समभ लेना, या पैरों पर लगनेवाली ठंडी हवा को भीगा रास्ता समक्त लेना। बहुधा निज्ञास्वप्त भी दिवा-स्वप्नकी भांति विचारों श्रीर प्रतिमाग्रोंकी, जिनसे कहानीका निर्माण होता है, शृंखला प्रतीत होता है, हालांकि उस कहानी में कथानक प्रधिक नहीं होता घीर न उसमें प्रविच्छिन्नता ही होती है। उस समय स्वप्नकी घटनाएं वास्तविक जान पड़ती हैं, क्योंकि वास्तविक जगत्से उसकी तुलना नहीं हो पाती। कुछ स्वप्न तो स्पब्टतः इच्छा-पूर्तिकारक होते हैं, ; उदाहरण-स्वरूप बच्चेका यह स्वप्त देखना कि उसे चाकुग्रोंका पूरा सन्दूक ही मिल गया है, या ग्रतृप्त कामवासनावाले "लोगों द्वारा कामुक स्वप्नोंको देखना; बुभुक्षित व्यक्तिका यह देखना कि वह दावतमें छत्तीसों प्रकारके व्यंजन खा रहा है, या ध्रुवों की खोज करनेवाले व्यक्तिका बहुधा यह देखना कि उसे गरम हरे-भरे मैदानोंका दर्शन हो गया है। कुछ स्वप्न तो इतने प्रधिक काल्पिक होते हैं कि उनका कोई व्यक्तिगत ग्रथं ही नहीं निकलता और न यही जान पड़ता है कि वे किसी इच्छा की पूर्ति करते हैं; हालांकि प्रसिद्ध मनोविश्लेषक फ़ायड "का यह विश्वास था कि ये सभी स्वप्न किसी न किसी इच्छाकी तृष्ति प्रच्छन्न रूपमें करते हैं, बहुधा ये बचपनसे लेकर श्रवतक व्यक्तिकी दबाई^{११} इच्छाम्रोंको पूर्तिके साधन होते हैं (६)। यदि कोई स्वप्न किसी स्पष्ट प्रेरक या लक्ष्यसे रहित भी

recall review free association free continuity importance fhero day dreams give-and-take sexually abstinent

motivation self-

दिखाई दे, तो भी उस स्वप्तकी सामग्रियां जाग्रत् जीवनके ग्रनुभवोंसे प्राप्त हुई रहती हैं।

स प्रयोजन-विचार'. दिवास्वरनसे भी एक प्रच्छे उद्देवयकी पूर्ति इस तरह हो जाती है कि वह कठिन श्रमपूर्ण कार्यके पश्चात् कुछ समयके लिए विश्राम भीर गम्भीर उत्तरदायित्वोंसे छुटकारा देता है। कहानी पढ़नेसे भी यही होता है। किन्तू चिन्तन का उपयोग परिवेशके साथ व्यवहार करनेके व्याव-हारिक जीवनमें भी होता है। ४ खोज या अनुसन्धान अ तथा « ग्राविष्कार" » से सम्बन्धित महान् मानवीय कार्योंमें इसका महत्त्वपूर्ण भाग द्वोता है। अनुसन्धात छोटेसे छोटे श्रीर बड़ेसे बड़े वैज्ञानिकों, श्रन्वेषकों शीर हर तरहके खोजियों र का लक्ष्य होता है; ग्रौर ग्राविष्कार इंजीनियरों, कलाकारों तथा हर तरहके निर्मातामोंका लक्ष्य होता है। छोटा-सा बच्चा भी प्रपने छोटे तरीकेसे प्राविष्कार घीर प्रनुसन्धान करता है, क्योंकि परिवेशका अनुसन्धान करने पर उसे बहुत-सी चीजें ऐसी मिलती हैं, जो उसके लिए नयी होती हैं; परिवेशके साथ व्यवहार करते समय वह कई ऐसे खेल करता है, जिनमें कुछ-कुछ मौलिकता होती है। आविष्कार या अनुसन्धानकी प्रक्रियामें चिन्तनका क्या आवश्यक भाग है, यह साधारण, सीधे-सादे उदाहरणोंमें भी देखा जा सकता है।

मान लीजिए, भावको हथौड़ेकी भावस्थकता है। भाप उस जगह जाते हैं जहां वह रोज रखा जाता है, किन्तु वहां वह नहीं मिलता। यदि आप बिना किसी पथ-प्रदर्शक विचार" के, श्रावेशमें धाकर, सारे घरमें उलट-पलट शुरू कर दें. तो यह एक विशुद्ध गत्यात्मक अनुसन्धान होगा। किन्त . थोड़ी देर खोजनेके बाद प्राप बैठ जायें प्रीप मनमें कहें— 'में सोचूं तो सही, हथीड़ा कहां मिल सकता है ? शायद उस जगह पर एखा हो, जहां मैंने कल शामको काम किया था!' ग्रापको एक खास स्थानमें उसका इस्तेमाल करनेकी याद हो माती है और भापको जाते ही हथौड़ा वहां रखा हमा मिल जाता है। इस उदाहरणमें आपने केवल गत्यात्मक अनुसन्धान के स्थान पर मानसिक ग्रनुसन्धानको प्रतिष्ठित किया, फलतः समय और शनितका अपव्यय न होने दिया। इसमें दो चिन्तन-तत्त्वोंने भाग लिया—(१) एक पथ-प्रदर्शक विचार ने, 'उस जगह पर देखों, जहां तुमने कल घामको उससे काम किया था'; और (२) स्मृतिसे प्राप्त एक विशिष्ट तथ्यने ।

एक उदाहरणके रूपमें, जो 'मनुसन्धान' शीर्षकके मन्तर्गत

द्यानेक बजाय 'श्राविष्कार' शीर्षकके भीतर श्रायेगा, मान लीजिए कि श्राप श्रपने कमरेमें रखे हुए फ़र्नीचरकी व्यवस्था से असन्तुष्ट हैं; श्राप काफ़ी मेहनत करके फ़र्नीचरको द्वर-उधर हटानेक बजाय बैठ कर श्रपने मनमें कहते हैं, 'मैं सोचूं तो सही, वर्तमान व्यवस्थामें नया खराबी है श्रीर में पुनर्व्य-वस्था करके श्रपने कमरेको कैसा देखना चाहता हूं?' यह प्रदन श्रीर इसका जो उत्तर श्राप देंगे, वह श्रापके विचारको एक निश्चित (दशामें ले जायगा श्रीर श्रापको जन कमरोंकी याद दिलायेगा, जिनकी व्यवस्थाको श्रापने पसन्द या नापसन्द किया था। श्रव यदि श्राप श्रपने फ़र्नीचरकी सम्भव पुनर्व्य-वस्था पर विचार करें, तो फ़र्नीचरकी वस्तुश्रोंको वास्तव में हटाये बिना ही पुनर्व्यवस्थाके कारण उत्पक्त होनेवाले श्रभावकी कल्पना कर सकेंगे।

इस तरह चिन्तन तीन प्रकारसे भाविष्कार और अनुसन्धान में उपयोगी होता है: (१) सबसे स्पष्ट उपयोग तो यह होता है कि ग्राप ऐसे पूर्व निरीक्षित तथ्योंका प्रत्याह्वान करते हैं जो वर्तमान समस्यासे सम्बन्धित होते हैं; (२) पथ-प्रदर्शक विचारों का प्रत्याह्वान भी इससे कम मुल्यवान नहीं होता। किसी समस्याको सुलकानेके प्रयत्नमें परिश्रमसे प्राप्त एक नियम या सिद्धान्त कभी-कभी सफलतापूर्वेक किसी नयी समस्या में ज्यवहृत किया जा सकता है (पु० ३५२)। (३) एक बार जब भपनी समस्याको सुलभानेका कोई उपाय आपको सुभता है, तब चिन्तनके द्वारा श्राप यह निर्णय कर सकते हैं कि यह उपाय आपके लिए प्रच्छा सिद्ध होगा या नहीं। आपको अपने मित्रके साथ करनेके लिए एक बड़ा भच्छा मजाक सुभता है, किन्तू फिर ग्राप स्वयंरी पूछते हैं कि ग्रापके मित्रकी प्रतिक्रिया इस मजाक्रके प्रति क्या होगी; वह इससे खुश होगा या नाराजा। माप कल्पनाके द्वारा ही मजाकको कियान्वित होते भीर उसके प्रति ग्रपने मित्रकी प्रतिक्रिया देख लेते हैं। ग्रापको लगता है कि सम्भावनाएं कुछ बहुत प्रच्छी नहीं हैं। प्राप इस चीजकी भांखोंके वास्तविक प्रयोगसे नहीं देखते, चिन्तनकी विधिसे " 'देखते' हैं, बल्कि मजाककी बातको तील कर 'देखते' हैं। 'देखने'' का प्रथं यहां कोशकी भाषामें 'समऋना, मानसिक भन्तर्वृष्टिके द्वारा वेखना १२ है। इस सम्बन्धमें एक जरूरी बात यह है कि कभी-कभी हम केवल सोच-विचारसे यह पता लगा लेते हैं कि ग्रमुक कथन सत्य है या गिष्या; ग्रमुक कार्य-योजना सफल होगी या प्रसफल। दूसरे मोक्रों पर जुब तक हम अपने हल " की परीक्षा करके उसका परिणाम भपनी ग्रांखोंसे नहीं देख जैते, तब तक उसके विषयमें पूर्ण

purposive thinking relaxation detailed discovery invention explorers guiding idea motor exploration guiding ideas deficiently to see to discern, to percive by mental insight description

ग्राश्वस्त नहीं हो सकते; किन्तु यह होने पर भी चिन्तन के द्वारा समभने से प्रयोगका रास्ता तैयार होता है ग्रोर बिना समभके प्रयोगसे कुछ भी सिद्ध नहीं होता। सोद्देश्य सोच-विचार खोजने ग्रीर पानेकी एक प्रतिक्रिया है। पथ-प्रदर्शक विचार खोजने की प्रक्रिया को संचालित करते हैं, किन्तु समभ लेना पा लेना है।

विचार के साधन

विचारकी किया सदा कठिन या श्रमसाध्य नहीं होती, क्योंकि विश्वंखल विचारकी दशा में ग्रीर दिवास्वप्नमें विचारोंको श्रवाध गतिसे दौड़ानेके समान दूसरी सरल चीज श्रीर क्या होगी। फिर भी किसी समस्या पर विचार करना श्रधिक फठिन है, क्योंकि विचारोंकी प्रवृति बे-लगाम घुमनेकी होती है, और प्रस्तुत परिवेश से भी विध्नकारी उत्तेजनाएं प्राप्त होती रहती हैं। ये कठिनाइयां (प्रतीकों भका उपयोग करके कुछ हद तक कम की जाती हैं। ये प्रतीक प्रस्तुत वस्तु होते हैं, जो प्रप्रस्तृत वस्तुभ्रोंके स्थानापन्न होते हैं। यदि श्राप बताना चाहते हैं कि एक चौराहे पर भ्रापकी कार भ्रीर एक दूसरी कारमें कैसे भिड़न्त हुई, तो ग्राप कुछ इस तरह ग्रपनी बात समभायेंगे: 'यह एक सड़क है और यह दूसरी सड़क; इस पुस्तकको मेरी कार समभ लीजिए और एक दूसरी पुस्तकको दूसरी कार'-इत्यादि । भाष ग्रत्रस्तुत सड्कों भीर कारोंके लिए प्रतीकोंका उपयोग कर रहे हैं, ग्रीर वास्तव में भ्राप दो तरहके प्रतीक इस्तेमाल कर रहे हैं: चित्र भीर शब्द । पुस्तकों स्रोर दो.सड्कोंके रूपमें बतायी गयी दूरियां परिस्थिति का चित्र तैयार करती हैं भीर आपके शब्द, 'मेरी कार' श्रीर 'दूसरी कार' ग्रादि शब्द-प्रतीक' होते हैं, जो एक भ्रप्रस्तुत वस्तु को दूसरी ग्रप्रश्तुत वस्तुसे ग्रलग करते हैं। शब्द ग्रीर चित्र, दोनों ही विचारके साधनों का काम देते हैं।

स्मृतिको विचारका एक साधन कहा जा सकता है। यदि इसे साधनोंकी पिटारी कहा जाय तो ग्रधिक ठीक रहे, क्यों कि इससे ग्राप पूर्वीजित ज्ञान प्राप्त करते हैं, जो ग्रापकी वर्त-मान समस्याके सुलभानेमें उपादेय सिद्ध हो सकता है। ग्राप के ज्ञान-भंडार में कई ऐसे प्रत्यप पे ग्रीर सिद्धान्त हैं, जिनका उपयोग विचारके साधनोंके रूपमें किया जासकता है।

विचार ग्रीर भाषा. यदि ग्राप किसी बच्चेसे पूछिए कि वह 'किस चीजसे सोचता है' तो बहुत सम्भव है कि वह ग्रपने मुंहकी स्रोर इशारा करे। कुछ व्यवहारवादी मनोवैज्ञानिकों ने गलेके स्वर-पंत्र की भ्रोर संकेत किया है; प्राचीन यूनानी विद्वानों ने उरःप्राचीर की भ्रोर इशारा किया था। ये सभी विद्वान् विचारको वाणी के साथ निकटता से संसुक्त करने में सहमत हैं। उनके इस मतको हम में से कई लोग अपने अन्त-दंशंन के द्वारा समर्थंन प्रदान करते हैं, क्यों कि हम सोचते समय 'मूक वाणी' का प्रायः अनुभव करते हैं।

निस्सन्देह, भाषा से विचारने में बड़ी सहायता मिलती है। सर्वप्रथम विचारने की किया प्रधिकतर सामाजिक परिस्थितियों में विकसित होती है। बच्चेसे जब प्रश्न किया जाता है और जब वह यह बतलाने की चेट्टा करता है कि उसने क्या देखा है और क्या चाहता है, तब उसे सोचने के लिए उत्तेजना मिलती है। वयस्क व्यक्तियों को वाद-विवाद धीर तक ने वितक से विचारके लिए उत्तेजना प्राप्त होती है। जब कोई व्यक्ति प्रकेला होता है और प्रपने-प्राप में विचार कर रहा होता है, तब वह कभी-कभी बोलता है और ऐसे इशारे करता है, मानो श्रोता श्रीके सामने वह अपने विचारों का समर्थन कर रहा हो।।

भाषा विचार-सामग्रियों को जुटाने में सहायता करती है, क्यों कि इससे प्रत्याह्वान की सुविधा होती है। शब्दों के स्प में विज्ञ सिद्धान्तों भीर तथ्यों को याद करना खास तौरसे आसान होता है। एक समस्याको सुलभाने के सिलसिले में प्राप्त सिद्धान्तको यदि भ्रापने उपयुक्त शब्दों में रख दिया है तो उसी तरहकी समस्याके फिर सामने आने पर श्राप उस सिद्धान्तका प्रत्याह्वान बड़ी तत्परता से कर लेते हैं। कुछतो इसका कारण यह है कि सुन्दर शब्द-रचना वाले वाक्यों को कंठस्थ करना और याद रखना सरल होता है, और कुछ कारण यह है कि यदि किसी सिद्धान्तको स्पष्ट रूप से अभिव्यक्त करना है तो पहले उसे स्पष्ट रूपसे समभना श्रावश्यक है।

किन्तु भाषा एक धोखंबाज साधन रिस्ट हो सकती है। एक श्रन्छ वाक्यसे आपको यह भाक्ति हो सकती है कि श्रापने अमुक चीजको समभ लिया है, जबिक वास्तवमें आप उसको बिल्कुल हृदयंगम नहीं किये होते। इसके श्रलावा कई द्वचयंक रिवन्द होते हैं, कई बहु प्रश्तातमक रिवन्द होते हैं, जो कहते कुछ हैं, पर जिनका अर्थ बिल्कुल दूसरा होता है। इनके श्रतिरिक्त डींग मारनेवाले शब्द होते हैं, शोक-व्यंजक शब्द होते हैं, ऐसे शब्द होते हैं जो खुशीके मारे ताली बजानेको विवश कर दें। कीचड़ उछालनेवाले शब्द मी होते हैं, जो संवेग रिवर्न श्रीर पूर्व प्रहरें।

⁴ symbols 4 diagrams * words 4 verbal-Y tools of thought 9 guiding ideas 1 finding * discern 13 behaviouristic psychologists W larynx " principles 1 tool chest concepts aymbols * recall * treacherous tool * ambiguous * question 1 diaphragm 14 speech * introspection et emotions 97 prejudice begging

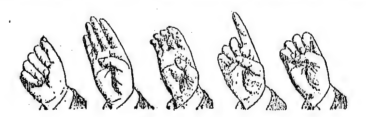
को जाप्रत्करते हैं ग्रीर स्पष्ट विचारका मार्गबन्द कर देते हैं (८)।

केवल वातचीत', केवल शब्दाडम्बर' की विचारकी संज्ञा नहीं दी जा सकती। एक लड़का व्याख्यान रट लेता है और सभा-मंच पर बोलनेके लिए जाता है। वह किंचिन्मात्र यह अनुभव किये बिना कि वह क्या बोल रहा है, रटी हुई वक्तृता को शब्दश; उगल देता है। जो 'मूक वाणी' विचारके साथ रहती है, वह सार्थक वाणी होती है; विचार प्रथंके साथ सम्बन्धित होता है, शब्दोंके साथ नहीं; हालांकि सतकें विचारके लिए शब्दोंका भी बहुत महत्त्व हो सकता है।

बहुधा मुक वाणीके साथ-साथ कुछ वास्तविक पैशिक किया भी होती है, जैसाकि हम इस तथ्यसे आशा कर सकते हैं किछोटा शिशु उच्चारण करते हुए सोचता है। कम शोर करनेके लिए कहने पर वह फुसफुसाना या केवल घोठोंसे बदब्दाना शुरू फरता है भीर भन्तको बोलनेकी कोई प्रत्यक्ष किया किये बिना ही सोचनेका अभ्यस्त हो जाता है। पढ़ना सीखनेमें भी वह इसी तरहके अनुक्रमसे गुजरता है-पिहले जोरसे पढ़ता है, फिर कुछ धीरे-धीरे श्रीर श्रन्तको मन ही मन पढ़नेका श्रभ्यस्त हो जाता है। इस घटना-क्रम से हम यह प्राचा कर सकते हैं कि वयस्क व्यक्तिके सोचते या मौन होकर पढते समय मांस-पेशियों की कुछ प्रविशव्ट चेष्टा होती होगी। मास-पेशियां कोई द्रव्य (था श्रोतव्य) गतियां किये बिना भी मामली तोरसे सिकय हो सकती हैं। मांस-पेशियोंकी हल्की कियाशीलता के दौरान में उत्पन्न होनेवाली पेशी-तरगों या वैद्युतिक परि-वर्तनोंका पता लगाने ग्रौर उनका विपूलन करनेसे उपर्युक्त बात प्रमाणित हो जाती है। यदि जीभमें बिजलीके तारका छोर' लगा दिया जाय तो किसी मूकवाणीके दौरानमें निर्वल पेशी-

तरंगों का पता लगाया जासकता है। ऐसा प्राय: तब होता है, जब व्यक्ति किसी कविता का प्रपाठ स्वयंकी सुनाकर करता है(१०)। किसी बहरे प्रावमीको, जो अधिकतर प्रपनी उँग-लियों से बातचीत करता है, वाक-मास-पेशियां भूजाके प्रय-भागमें स्थित होनेके कारण प्रधिक सुलभ होती हैं। ऐसे व्यक्ति की प्रय भुजा में यदि बिजलीके तारका छोर छुआया जाय, तो सरल पठन या सरल प्रकाणित-सम्बन्धी कायंके दौरानमें कोई पेशी-तरंगें मालूम न की जा सकर्गी, किन्तु विचारना जितना ही कठिन होता जाता है, पेशी-तरंगें प्रकट होने लगती हैं (१४)। इसी प्रकार हममें से कोई व्यक्ति, जो चुपचाप पढ़नेका आवी है, कभी-कभी कठिन पाठ्य-सामग्री से सामना होने पर या तो अपने ओठोंसे बुदबुदानें लगता है, या जोरजोर से बोलकर पढ़ने लगता है। गहन विचारके समय प्रादमी बहुधा हल्के हाव-भाव प्रीर बोलनेकी गतियां करने लगता है।

चित्र''. किसी जटिल परिस्थित या कार्य-योजना का शाब्दिक वर्णन बहुत उलका हुग्रा' हो जायमा ग्रीर उसकी सम्बद्ध करना कठिन हो जायमा। एक ऐसे शिल्पकार की कल्पना कीजिए, जो बढ़ इयों ग्रीर मल लगाने वाले का रीगरों को बिना रेखाकृतियों की सहायता के समका रहा हो कि वह मकान की किस प्रकार बनवाना चाहता है! या एक ऐसे संगीत निर्देशक की कल्पना कीजिए, जो ग्रपने 'श्रॉकेंस्ट्रा' को बिना संगीत-संकेतों (या स्वरिलिप) की सहायता के केवल शब्दों के जिरये यह बताना चाहता है कि उनको एक नया गीत वाद्यों पर कैसे बजाना है! कोई रेखाकृति', संगीतकी स्वरिलिप, नक्षशा या संगठन तालिका' एक विस्तृत प्रतीक 'होती है, जिसमें शाब्दिक वर्णनकी ग्रपेक्षा कुछ ग्रधिक लाभ होते हैं। यह समस्त योजना



माकृति १३८. उँगलियोंकी सहायता से बात-चीत करना—बहरे व्यक्तियों द्वारा इस्तेमाल किये जानेवाले एक प्रामाणिक वर्णमाला के प्रथम कुछ प्रक्षर इस माकृतिमें दिखाये गये हैं। कई प्रत्य प्रामाणिक संकेत और इशारे भी इस्तेमाल किये जाते हैं। यदि कोई व्यक्ति प्रपने हाथोंकी सहायता से बात-चीत करता है तो क्या उसे प्रपने हाथोंकी सहायता से सोचना भी नहीं चाहिए?

talk verbalism muscle currents electrode feeble muscle current recitation speech muscles accessible forearm begasturing tidiagrams trunwieldy to blue-print tropanization chart tropanizat

या परिस्थिति का विस्तृत स्वरूप सामने रख देती है, और इसकी रचना इस प्रकार हुई होती है कि यथाथें वस्तृती कुछ महत्त्वपूर्ण विशेषताएं भी इसमें समाहित रहती हैं। किसी रेखाकृति' या संगठन-तालिका का अध्ययन करके आप उस योजना की युटियों का पता लगा सकते हैं और उनको ठीक करने का उपाय सोच सकते हैं। एक सड़कका नक़शा देखकर आप अपनी यात्रा के लिए सन्तोषप्रद मार्ग निर्धारित करते हैं। किसी समस्या को सोचनेके लिए इससे अधिक सरल चित्र' उपयोगी होते हैं।

प्रत्ययं. यदि किसी शब्दको विचारका साधनं बनना है, तो उसका कुछ अर्थ होना चाहिए। किसी शब्दके अर्थ को प्रत्ययं कहते हैं। शब्द-कोश में किसी शब्दकी जो परिभाषा दी गयी होती है, वह प्रत्ययको अभिव्यक्ति प्रदान करनेका एक प्रयत्न होता है और उदाहरण अर्थ को स्पष्ट करने में सहा-यता करते हैं। बहुधा आप किसी शब्दका अर्थ जानते होते हैं, किन्तु उसे ठीक शब्दोंमें दूसरों पर प्रकट नहीं कर पाते। इसका मतलब यह हुआ कि आपके पास ऐसे प्रत्यय हैं, जिनको आप स्वरूप नहीं प्रदान कर सकते, और निस्सन्देह आपके पास ऐसे प्रत्यय होते हैं, जिनके लिए आपके पास कोई सुविधाप्रद नाम नहीं होते।

कोई व्यक्ति, जो पहिली बार भूलभूलैयाका अनुभव कर रहा है, किसी रास्तेमें प्रवेश करता है, उसका अनुसन्धान करता है, देखता है कि यह तो ग्रागे चलकर बन्द हो गया है, वह पुनः उस स्थान पर लौट ग्राता है जहां से वह चला था। यदि पून: ग्रागे बढ़नंके पहिले वह उस रास्तेके विचित्र स्वरूप को ध्यानमें रखता है, तो जब भ्रगली बार किसी रास्तेके प्रवेश-द्वार पर पहुँचता है, तब वह अपने-आप से पूछता है कि 'वया यह भी पहिले रास्तेकी तरह ही तो नहीं निकलेगा?' श्रीर वह इस दूसरे रास्तेका श्रनुसन्धान एक निश्चित प्रश्नके साथ करता है, जिसका उत्तर उसे खोजना रहता है। प्रयने पूर्व निरीक्षण का प्रत्याह्वान करके वह हर नयी समस्या को 'क' 'ख' 'ग' से शुरू करनेसे बच जाता है। यदि वह 'उन चीजों' के लिए कोई अधिक निश्चित नाम तय कर लेता है, तो वह नाम उसके प्रत्ययात्मक साधन" के एक ग्रन्छे प्रतीक का काम दे जायगा। 'बन्द गलियों' का प्रत्यय भूलभुलैयोंका धनुसन्धान करते समय उपादेय साधन सिद्ध होगा और आलंकारिक रूपमें कहें तो यह प्रन्य प्रकारकी समस्याग्रीको सोचनेमें स्थानान्त-रित" हो सकता है और उनका हल निकालने में इसका उपयोग किया जा सकता है।

इस बातका एक उच्चस्तरीय उदाहरण वह होगा, जिसमें

लोगोंका एक समू ह महेंगाईकी समस्या पर विचार-वितिमय कर रहा होगा। एक ग्रादमी कहेगा—'यदि कीमतें बढ़ेंगी, तो मजदूरी भी बढ़ानी ही पड़ेगी।' दूसरा ग्रादमी कहेगा—'किन्तु यदि मजदूरी बढ़ी, तो उत्पादनके बढ़े हुए व्ययको सँभालनेके लिए कीमतोंको बढ़ाना जरूरी हो जायेगा।' एक तीसरा बोल उठेगा—'ठीक है, तो हमारे सामने इस कुचक से बचनेका एक ही उपाय है कि उत्पादन बढ़ाया जायें। इस उदाहरणमें कई शब्द ऐसे इस्तेमाल हुए हैं जो धाराप्रवाहबत्, तोता-रटन की तरह बोले जा सकते हैं, या जो निश्चित प्रत्ययों के बदलेमें काम ग्रा सकते हैं ग्रीर स्पष्ट विचारके लिए साधनों के रूपमें इस्तेमाल किये जाते हैं।

किसी वस्तुका आपका प्रत्यय प्रामाणिक परिभाषा से पूर्ण-तया मेल नहीं ला सकता, वयों कि आपके प्रत्यय में वे वार्ते भी सम्मिलित हैं, जिन्हें उस वस्तुके बारे में आप जानते या विश्वास करते हैं; उसमें उस वस्तुके प्रति आपका रुख भी सम्मिलित होता है। किसी गिरजाघर या मन्दिरके विषयमें आपका प्रत्यय मेरे प्रत्ययसे भिन्न हो सकता है। गिरजाघरों या मन्दिरोंके विषयमें चर्चा करते समय आप अपने प्रत्ययका इस्तेमाल करते हैं और मैं अपने प्रत्ययका; फल यह होता है कि हम एक इसरे को समभनेमें असफल रहते हैं।

केवल वस्तुओं और व्यक्तियों के ही प्रत्यय नहीं होते, बिल्क उनके गुणों, कियाओं और परस्पर सम्बन्धों के भी प्रत्यय होते हैं। इस प्रकार पर्वतों की ऊँचाई, पत्तों की फड़फड़ाहट और गिरना तथा दो स्थानों के बीचकी दूरी के प्रत्यय भी होते हैं। इसी तरह कुछ लोगों की प्राधावादिता, उनके चलने, बोलने और सांस लेने तथा लोगों के बीच मित्रता और शत्रुता के भी प्रत्यय होते हैं।

बोलने में समयं होने के पहिले बच्चा निस्सन्देह अपने लिए कुछ प्रत्ययों का निर्माण कर लेता है। वह निरोक्षण करता है ग्रीर याद करता है कि कुछ व्यक्ति ग्रीर वस्तुएं किस प्रकार व्यवहार करती है। जिस तरी के से वह अपने पालने में से ची जों को गिराता है ग्रीर जमीन पर उनके गिरने की ग्रावाज को सुनता है, उससे प्रतीत होता है कि उसके पास वस्तुग्रों को गिराने का ग्रीर गिराने योग्य वस्तुग्रों का प्रत्यय अवस्य होता है। अपनी माता ग्रीर पिता के प्रति उसके व्यवहार में जो भिन्नता दिखायी देनी है, उससे लगता है कि इन दोनों व्यक्तियों के विषयमें उसने दो तरह के प्रत्ययों का निर्माण कर रखा है। जब वह भाषा बोलने की चेष्टा करने लगता है, तब उसके सामने शब्दों का ग्रथं जानने का काम रहता है ग्रीर जिस अनु-पात में वह सही शब्दों का इस्ते माल करता है, उससे हम जान

blue-print diagrams concepts tool of thought conceptual tool in a figurative sense transferred attitude

सकते हैं कि उसने सम्बन्धित प्रश्ययों को सीख लिया है। इस प्राधार पर हम यह मान लेते हैं कि वह जिन वस्तुग्रों का किसी सिक्य कप में व्यवहार या उपयोग कर सकता है, उन वस्तुग्रों के प्रत्ययों का श्रजंन सरलता से कर लेता है। इसी प्रकार जिन कियाग्रों को वह करता है या जो कियाएं उसके ऊपर की जाती हैं [जैसे लँगड़ी मारना ग्रीर गुदगुदाना], उनके विषय में भी वह ग्रासानी से प्रत्ययों का निर्माण कर लेता है। रंगों के नामों ग्रीर संख्याग्रों की गिनती को वह काफ़ी ग्रासानी से सीख जाता है, किन्तु शुरू-शुरू में उनका इस्तेमाल कम विवेक के साथ करता है। उससे रंगों ग्रीर संख्याग्रों का «उपयोग» किसी न किसी रूपमें कराना श्रायश्यक होता है, ताकि इन शब्दों के ठीक प्रथों को वह समभ सके। प्राकृतिक तथ्यों के सम्बन्धमें उसके प्रत्यय ग्रारम्भमें बहुत सीधे-सादे होते हैं (१७)।

(साधारणीकरण' श्रीर भिन्नीकरण' श्रे श्रत्यय-निर्माणमें महस्वपूर्ण माग लेते हैं, जैसा कि वे सम्बद्धीकरण' में भी करते हैं (पृ० ३१८)। बच्चेके प्रत्ययों में बहुधा श्रपरिपक्व साधारणीकरण दिखायी देता है, जिस में विभेदों की श्रीर ध्यान धेकर सुधार करना श्रावरयक है। एक छोटी लड़की पहिलेपहिल गिलहरीको देखकर उसे 'चुलबुला बिल्ली का बच्चा' बतलाती थी। वह नयी वस्तुका पुरानी वस्तुके साथ श्रभेव स्थापित करके साधारणीकरणका प्रयत्न कर रही थी, किन्तु ज्यों ही उसने देखा कि यह 'नया' बिल्लीका बच्चा तो चुलबुला' है, वह उसके लिए एक नया नाम मीखने भीर एक ताजा प्रत्यय अलग करनेके लिए तैयार हो गयी। श्रस्पष्ट सामान्य प्रत्ययों से प्रधिक नपे जुले प्रत्यथों की भीर बढ़नेके लिए निरोक्षण श्रीर पुटीकरण' की श्रावव्यकता होती है।

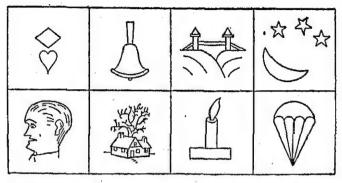
पपरिपक्व तथा प्रारम्भिक साधारणीकरण की पद्धति के सितिरिक्त एक और उन्नत पद्धति है। वह है, उन वस्तुओं में समान विशेषताओं को खोजना, जो पहिले बिल्कुल भिन्न दिखायी देती हैं। यह पता लगाना कि चूहों, खरगोशों और गिलहरियों में कौन-सी चीज समान है और इस प्रकार कुतर कर खानेवाले पशुश्रों के प्रत्यय तक पहुँचना, साथ ही उन्हें बिल्ली-परिवार और कुता-परिवार से ग्रलग करके देखना— उन्नत प्रकारके साधारणीकरणका एक उदाहरण है।

«पृथनकरण "» जिन्द स्तर पर साधारणी करण के लिए. यह भावदयक है कि विभिन्न वस्तुमों में पायी जानेवाली समान विशेषताओं पर ध्यान दिया जाये। कम से कम मनुष्यों के लिए तो यह सम्भव है ही कि वस्तुकी एक खास विशेषता को मलग खांट लिया जाये और उस क्षणके लिए उसकी मन्य

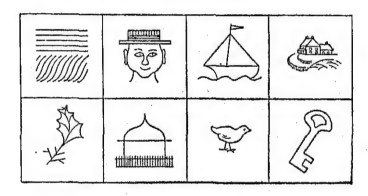
सभी विशेषताश्चोंकी उपेशा कर दी जाये। श्राप इस विशेषता को 'पथक' स्थ लेते हैं, और इस प्रकार इस विशेषता का एक भ्रमत प्रत्यय पि निर्माण कर लेते हैं। जब भ्राप किसी व्यक्तिके विषयमें कहते हैं कि वह 'लम्बा है', तो 'लम्बा' विशेषण एक विशेषताका परिचायक होता है, जो इस व्यक्तिमें देखी गयी है। किन्त कई प्रत्य व्यक्तियों में भी यह विशेषता पायी जाती है। उस क्षणके लिए म्राप उस व्यक्तिकी भ्रन्य सभी विशेषतामोंकी उपेक्षा कर जाते हैं भीर केवल एक विशेषता का उल्लेख करते हैं, जो उसमें भीर भ्रन्य कई लोगोंमें समान रूपसे पायी जाती है। जब कभी आप किसी व्यक्ति का वर्णन करने की चेष्टा करते हैं, तब प्रापको ऐसे शब्दों का इस्तेमाल करना पड़ता है, जो उस के कुछ गुणों भौर विशेषताग्रोंका परिचय देते हैं; यही बात उस समय भी होती है, जिस समय श्राप किसी वस्त्का वर्णन करने लगते हैं या बताने लगते हैं कि अमुक मौक़े पर क्या घटना घटी थी। आप ऐसे शब्दों का उपयोग करते हैं, जो गणीं भीर सम्बन्धोंके बोधक होते हैं; भ्राप भ्रपनी बातको समभने योग्य बनाते हैं, क्योंकि जो व्यक्ति इन शब्दोको सून रहा होता है, वह इन शब्दों के अयीको जानता है, अयित् इन शब्दों द्वारा श्रभिवयवत अगर्त प्रत्ययों पर को जानता है।

एक प्रत्ययके निर्माणकी प्रक्रिया का उदाहरण निम्नलिखित प्रयोगकी तरहके प्रयोगोंसे मिल जाता है: निरर्थक रेखा-कृतियों 'को एक श्रृंखना दिखायी जाती है। सभी रेखाकृतियों में कुछ विशेषताएं समान होती हैं और अन्य सब बातों में वे एक-दूसरे से भिन्न होती हैं। इस श्रेणीकी ग्राकृतियोंके नामके रूपमें एक निर्थंक शब्द निर्धारित किया जाता है; श्राकृतियोंकी एक या भिषक मन्ये श्रेणियां भी होती हैं, जिनके अपर्ने-अपने नाम होते हैं। व्यक्तिका काम यह होता है कि वह एक-एक करके दिखायी जानेवाली झाकृतियों का निरीक्षण करे श्रीर हर श्रेणी की प्राकृतियोंकी समान विशेषता का पता लगावे, ताकि वह प्रत्येक निरधंक नामकी परिभाषा बतला सके। इस तरहके प्रयोगमें काफ़ी सतक रहनेके कारण व्यक्ति पहिली प्राकृति की किसी विचित्र विशेषता पर ध्यान देता है, दूसरी म्राकृति में उस विशेषता की तलाश करता है, श्रीर यदि वहां उसे वह मिल जाती है, तो वह तीसरी भाकृतिमें उसे खोजता है भीर इसी प्रकार श्रागेकी श्राकृतियोंका भी निरीक्षण करता जाता है। जमतक वह उस विशेषता को प्राप्त करता जाता है, उस श्रेणीकी समान विशेषता के रूपमें उस पर उसका विश्वास बढ़ता जाता है। किन्तु यदि एक या भ्रन्य भ्राकृतियों में उसे यह विशेषता नहीं मिलती, तो वह इसे छोड़कर किसी प्रन्य

corresponding concepts carry tickle generalization differentiation conditioning reinforcement common characteristics rodents is abstraction abstract abstract concept ponsenge drawings



ब्राकृति १३६. एक सामान्य प्रत्ययकी स्थापना करना। ऊपरकी क़तार वाली ब्राकृतियोंको थोड़ी देरके लिए 'ऊपरली' कह लीजिए श्रौर नीचेकी कतारवाली ब्राकृतियोंको 'निचली'। पाठकको इन प्रश्नोंका उत्तर खोजना है कि 'ऊपरली क्या है?' श्रौर 'निचली क्या है?' श्रगली श्राकृतिमें दोनों सामान्य प्रत्ययोंके श्रौर भी उदाहरण दिये गये हैं।



माकृति १४०. माकृति १३६ से मागे।

विशेषताकी तलाश करने लगता है। वह आकृतियों के अपने निरीक्षण द्वारा सुकाये गये प्रत्ययों की जांच कर रहा होता है। उसके प्रत्यय जब तक काम देते रहते हैं और जब तक परीक्षार्थी उनके सहारेसे आकृतियों का सही-सही नामकरण करता रहता है, तब तक तो उनका पुष्टीकरण होता रहता है, किन्तु जब वे काम देने में असमर्थ हो जाते हैं, तब वे समाप्त कर दिये जाते हैं (५, २०, २१)।

श्राकृतियोंकी कतिपय समान विशेषताएं ग्रन्य विशेषताग्रों की ग्रपेक्षा ग्रधिक सरलतासे मालूम की जा सकती हैं। किसी ठोस वस्तुसे सादृश्य रखने वाले लक्षण कम स्पष्ट विशेषताग्रों, जैसे किसी वस्तुके ग्रंगोंका स्वरूप या संख्या, की श्रपेक्षा ग्रधिक भासानीसे ढूंढ़े जा सकते हैं। इस बातकी बहुत सम्मावना है की पृथक् करनेकी योग्यता, अर्थात् किसी वस्तुकी अन्य सभी विशेषताओं की उपेक्षा करके किसी एक खास विशेषताको धारण करनेवालीके रूपमें उस वस्तुके साथ व्यवहार करनेकी योग्यता प्रारम्भमें बहुत व्यावहारिक परिस्थितियों में विकसित होती है। जब आपको किसी चीजको ठोंकनेके लिए एक साधन की आवश्यकता होती है और आप यह काम जूते से ही लेने लगते हैं तथा उस समय उसके साधारण उपयोगकी उपेक्षा कर देते हैं, तब आप एक अमूर्त अत्यय का निर्माण कर रहे होते हैं। किसी वस्तुके प्रत्यक्षीकरण का मतलब यह है कि आप उस वस्तुसे व्यवहार करनेके लिए तैयार हैं; और कई वस्तुमोंकी एक समान विशेषताको 'देखनें से यह तात्ययं है कि आप इस समान विशेषताको 'देखनें' से यह तात्ययं है कि आप इस समान विशेषताको किसी भी वस्तुसे व्यवहार व्यवहार

^{*} reinforcement

abstract

abstract concept

^{*} to perceive

to discern

करनेके लिए प्रस्तुत हैं। प्रमूर्त प्रत्यय दो व्यक्तियों के मध्य ज्ञानका ग्रादान-प्रदान तो करते ही हैं, किन्सु इसके ग्रतिरिक्त कुछ व्यावहारिक उद्देशोंकी पूर्ति भी करते हैं ग्रीर वे वैज्ञानिकों या ग्रविष्कारकोंके लिए भी बहुत महत्त्व रखते हैं (१)।

प्रत्ययोंके संयोग'-- सिद्धान्त, नियम, क्षानुन, तंत्र. विचारको केवल अकेले प्रत्ययों द्वारा पथ-प्रदर्शन नहीं प्राप्त होता, बल्कि कई तरहसे संयक्त प्रत्ययोंसे भी। परिस्थितियों की अवांखित दशाको सुधारनेके तरीकों पर विचार करते समय ग्राप प्राय: इस कहावतका स्मरण करते हैं कि 'रोग से ब्रा तो उसका इलाज ही था' ग्रीर ग्राप किसी प्रस्तावित उपायके सभी सम्भव प्रभावों पर सावधानीके साथ विचार करनेके लिए प्रवृत्त होते हैं। यह कहावत रोग ग्रीर उसके इलाजके प्रत्ययोंको एक ऐसे सम्बन्धमें ला रखती है, जिस पर विचार होना जरूरी है। जब ग्राप ज्यामितिमें एक साध्य को सीख चुकते हैं, जैसे-'किसी त्रिभुजके तीनों कोणोंका योग दो समकोणोंके बराबर होता है' यह एक ऐसा कथन है जो कतिपय प्रत्ययोंको परस्पर सम्बन्धित कर देता है --तब एक ऐसा साधन आपके हाथ लग जाता है, जो कई ज्यामिति-सम्बन्धी समस्याश्रोंमें उपयोगी सिद्ध होता है। श्रंकगणितके नियम, सड़कके नियम, किसी खेलके नियम प्रत्ययोंके संयोग' हैं, जो विचारके साथ-साथ कियाका भी पय-प्रदर्शन करते हैं। यही बात किसी राज्यके नियमों श्रीर प्रकृतिके नियमोंके बारेमें भी सत्य है, जिनका उपयोग वैज्ञानिक चिन्तनमें किया जाता है। इनमें से किसी भी कानून, नियम श्रीर साध्य को «सिद्धान्त"» कहा जा सकता है, या हम इस शब्दको भ्रत्य उच्चतर तथा श्रधिक महत्त्वपूर्णं नियमोंके लिए सूरक्षित रख सकते हैं। विश्लेषण करने पर पता चलेगा कि एक सिद्धान्तमें दो या दो से अधिक प्रत्यय कतिपय सम्बन्धोमें संयुक्त रहते हैं।

क्षण प्रत्यय-तंत्र भे में कई प्रत्यय सम्मिलित होते हैं, जो निविचत तरीक़ोंसे परस्पर सम्बन्धित रहते हैं। श्रंकगणित एक ऐसा ही तंत्र है, जिसमें सख्याओं, चार श्राधारभूत त्रियाओं , भिन्नों , दशमलवों, प्रतिशतों, श्रीसतों श्राविके प्रत्यय सम्मिलित रहते हैं। जब श्राप देखते हैं कि कोई समस्या शंकगणितकी है, तब श्राप उचित दिशामें सोचने-विचारने लगते हैं। यदि कोई सींदर्यानुभूतिकी समस्या है, तो श्राप श्रानुपातिक सामंजस्य, सन्तुलन, विषमता श्रीर प्रत्ययोंके इस तंत्रके श्रनुसार सोचेंगे। यदि समस्या व्यक्तिगत सम्बन्धों की है, तो म्राप प्रेरणा भीर निराशा , पसन्दों मौर नापसन्दों, प्रतिद्वद्विता मौर सहानुभूति, पारिवारिक पृष्ठभूमि, शिक्षा भौर मन्य मनोवैज्ञानिक प्रत्ययों की शब्दावली में साचेंगे। ये भन्य मनोवैज्ञानिक प्रत्यय, निश्चय ही, एक तंत्रके रूपमें इतनी भच्छी तरह नहीं गुँथे हुए हैं, जितनी भ्रच्छी तरह प्रत्यय मंकगणितमें गुँथे हुए हैं, किन्तु फिर भी ये किसी मानवीय समस्याके भ्रध्ययनमें भ्रापका मार्ग-प्रदर्शन करने में कुछ तो उपयोगी सिद्ध हो ही सकते हैं।

चूंकि श्रापके प्रत्यय श्रीर सिद्धान्त—श्रीर श्रापके विश्वास भी—श्रापके सोच-विचारका मार्ग-प्रदर्शन करते हैं श्रीर उसके मार्गको सुविधाप्रद बनाते हैं, इसीसे यह निष्कर्ष नहीं निकालना चाहिए कि वे सदा श्रापका सही-सही मार्ग-प्रदर्शन करते हैं। श्राप गलत तरहके प्रत्ययोंका इस्तेमाल कर सकते हैं, या स्वयं प्रत्यय इतने संकीण या इतने चिसे चिसाये हो सकते हैं कि स्पष्ट, यथार्थ विचारके लिए वे साधक नहीं, बाधक सिद्ध हो सकते हैं। श्रापकी निजी अनुभूतियां श्रीर श्रापके समूहके पूर्वग्रह र श्रापके विचारोंको भुठला सकते हैं श्रीर श्रापको गलत निष्कर्षोंकी श्रीर ले जा सकते हैं। ऐसी भूलोंसे श्रपनी रक्षा करनेका कोई तरीका नहीं है, किन्तु वस्तुश्रोंका निरीक्षण श्रीर स्पष्ट सोच-विचारका दृढ़ श्रभ्यास डालकर, सम्भव है, श्राप इस दिशामें काफ़ी सफलता प्राप्त कर सकें (२२)।

समस्या का सुलभाना

जब इिन्छत लक्ष्य तक जानेका मार्ग सीधा नहीं होता, जब किसी इिन्छत परिणामको पूरा करनेका साधन पूर्णतया स्पष्ट नहीं होता, तब समस्या पैदा हो जाती है। जब लक्ष्य तक जाने का मार्ग और परिणामको पूरा करनेका साधन मालूग हो जाता है, तब समस्या सुलक्ष जाती है। इसलिए सुलक्षावकी प्रक्रिया खोजने "और पाने "की प्रक्रिया होती है, और बहुधा कुछ कार्य गत्यात्मक अनुसन्धान" और प्रहस्तनकी सहायता से हानेके बजाय सोचने - क्षिया जाता है। पिछले अनुभवमें सीखे हुए प्रत्यय नथी समस्या पर लागू किये जाते हैं। साधारणतः ये प्रत्यय अपने शाब्विक प्रतीकोंको सहायतासे याद किये जाते हैं; नवीन समस्याको हल करनेके लिए नये प्रत्ययों मा प्राविष्कार किया जा सकता है। सिद्धान्तोंको याद किया जा सकता है। सिद्धान्तोंको

combinations law rule proposition principle conceptual system operations fractions symmetry motivation frustration prejudices seeking finding motor exploration tools of thought

के देखा जाता है। भाषाकी सहायतासे विचारक प्रपनी समस्याके विषयमें स्वयंसे बात कर सकता है और अपने साथियोंसे भी बातचीत करके उनकी सहायता प्राप्त कर सकता है।

श्रपने दैनिक जीवनमें हमें जिन परिस्थितियोंका सामना करना पड़ता है, उनमें से अधिकांशको हम अपने पूर्व अनुभव में प्रजित ज्ञान ग्रीर क्रालता स्थानान्तरण' करके ग्रासानी से सँभाल सकते हैं। परिस्थिति पर एक सरसरी दृष्टि डालने से पता चल जाता है कि अमुक-अमुक प्रत्यय उपयोगी हैं। इन प्रत्ययोंको समाहित करने वाले ज्ञात सिद्धान्तोंका प्रत्या-ह्वान किया जाता है और तत्काल एक उपयुक्त सुभाव मिल जाता है। ऐसे उदाहरण वास्तवमें समस्या नहीं होते। जब कोई यथार्थ समस्या उठ खड़ी होती है, जिसका हल हमारी अभ्यस्त विधियोंसे तूरस्त नहीं निकल पाता, तब हम साधा-रणतः उसे किसी तरह अलग हटा देते हैं। किन्तु बौद्धिक उत्सुकता या ज्यावहारिक ग्रावश्यकताके कारण हम ग्रपने प्रयत्न जारी रख सकते हैं। जब ग्रन्तिम रूपसे समस्याका हल निकल भाता है, तब हमें भारचयं होता है कि वह कितना सरल है, किन्तु हल तक पहुँचने की प्रक्रिया लम्बी और कब्टप्रद हो सकती है। इस बातका साक्ष्य हमें वैज्ञानिकों, इंजीनियरों, संगीतज्ञों श्रीर हर तरहके सर्जनात्मक विचारकोंके कार्योंसे मिलता है।

स्पष्ट विचारके मार्गके धवरोध. किसी समस्यात्मक परिस्थितिमें एक तो म्रारम्भ-बिन्दु' होता है भीर एक लक्ष्य'। कुछ चीजें दी हुई होती हैं, श्रीर कुछ चीजें मालूम करनी होती हैं। जो चीजें दी हुई होती हैं, वे कुछ 'सामप्रियां" होती हैं; जो विचारकको पहिलेसे ही प्राप्त होती हैं। वे सामग्रियां हैं: कुछ तथ्य, जिन्हें वह जानता है, कुछ वस्तुएं, जिनका वह उपयोग कर सकता है। जो चीज मालूम करनी होती है, वह सामान्यत: ज्ञात तथ्योंकी एक खास तरहकी व्याख्या होती है या दी हुई वस्तुश्रोंके उपयोगकी एक सन्तोषप्रद विधि होती है, जिससे इच्छित परिणामको प्राप्त किया जा सके। इसमें ये कठिनाइयां हो सकती हैं: (१) प्राप्त सामग्रीके अपयोप्त होने पर सर्वप्रथम ग्रधिक सामग्री जुटानेकी ग्रावश्य-कता हो सकती है; (२) कुछ दिये हुए तथ्य धीर वस्तुएं निरर्थक हो सकती हैं, जिससे विचारक के उलभनेकी प्राशंका हो सकती है; (३) समस्त समस्याके एक ढांचे या समग्र चित्रमें सामग्री तत्काल ठीक नहीं भी बैठ सकती है।

स्पष्टतः यही कठिनाइयां उस जासूसके मार्गमें भी उपस्थित होती हैं, जो अपराधके रहस्यको सुलभानेके लिए प्रयत्न कर

रहा होता है (या उस पाठकके सामने भी यही कठिनाइयां मा सकती हैं, जो रहस्यको स्वयं मुलकानेकी कोशिश करता है)। (१) कुछ तथ्य प्रारम्भसे ही ज्ञात रहते हैं, किन्तु वे पर्याप्त नहीं होते, इसलिए पहिला काम होता है प्रधिक सामग्री' का संग्रह; (२) श्रनिवार्यत: श्रपराधकी कुछ परि-स्थितियां अत्रासंगिक होती हैं और वे घटनाके सम्बन्धमें गलत सुभाव देती है तथा कुछ निर्दोष व्यक्तियों के विरुद्ध सन्देह पैदा करती हैं; (३) जब सभी ग्रावश्यक सामग्री एकत्र कर ली जाती है, और श्रप्रासंगिक सामग्री चुन-चुनकर हटा दी जाती है, तब भी सम्भव है, तथ्योंका कोई मतलब न निकले, या वे किसी एक सम्बद्ध ढांचेमें न बैठ सकें। जासूस तो यह कह सकता है (कम से कम कहानियोंमें) कि वह अभी ठीक सुलभावको पेश करनेके लिए तैयार नहीं है, वयोंकि 'कहानी के चित्रमें श्रभी कुछ गड़बड़ी हैं; कहानीके शंग एक साथ मेल नहीं ला रहे हैं। जब तक वह किसी ऐसे नम्ने को निद्चित नहीं कर लेता, जो हर चीजको सूत्रबद्ध कर ले, तब तक वह सामग्रीके समूहके बारेमें बहुत खुले दिमाग्रसे काम लेता है।

पथ-प्रदर्शक विचारोंका महत्त्व'. निस्सन्देह, विचारके सामने जैसो समस्या होती है, उसके श्रनुसार ही उसका काम भी होता है। किसी गणित-सम्बन्धी समस्यामें, जैसे ज्यामिति की साध्य या बीजगणित या घंकगणितकी ठोस समस्याम्रोंमें, जो वस्तु 'प्रदत्त' होती है, वह साधारणतः पर्याप्त होती है धीर उससे श्रधिक किसी सामग्रीकी श्रावश्यकता नहीं होती। कुछ सामग्री ग्रत्रासंगिक हो सकती है। 'एक ३ फ़ुट ऊंचे, ३ फ़ुट चौड़े धीर 5 फ़ुट लम्बे चीड़के सन्दूकके एक बगलके सिरेको ढकनेके लिए हरी दरीके कितने वर्ग गज ट्रकड़ेकी जरूरत होगी ?' कक्षामें इस तरहके भुलावेमें डालनेवाले प्रश्नों को प्रश्रय नहीं मिला करता, किन्तु ये प्रइत दैनिक जीवनकी ग्रंकगणित-सम्बन्धी समस्यात्रोंसे भिन्न नहीं होते। इस समस्याको सुलभानेके लिए ग्रापको सन्दूककी लम्बाई श्रीर चीडकी ग्रत्रासंगिक सामग्री की उपेक्षा करनी होगी भीर केवल सन्दूकके सिरेके आकार पर अपना ध्यान केन्द्रित करना होगा। इस धमूर्त प्रत्यय र के सहारे समस्याका हल आसानी से मालूम किया जा सकता है।

श्राइए, हम जरा श्रीर कठित उदाहरण पर विचार करें। मेरा मित्र एक पहाड़ी स्थानके लिए कारसे रवाना हो गया है श्रीर कारकी चाल श्रीसतन् ४० मील प्रति घंटा है। एक घंटे बाद में उसका साथ पकड़नेके लिए, अपनी कारको ५० मील प्रति घंटेकी चालसे चलाकर रवाना होता हूं। अपने मित्रको पकड़नेमें मुक्ते कितना समय लगेगा?

transfer starting-point goal data unified pattern consistent pattern the value of guiding ideas given in irrelevant data data abstract concept

में सामगी की जांच करता हूं: एक घंटा पहिले वह चला है; ४० मील प्रति घंटा की चालसे वह गया है और ५० मील प्रति घंटा की चालसे वह गया है और ५० मील प्रति घंटा की चालसे में मोटर दौड़ा रहा हूँ। समस्या के ये तत्त्व तत्काल उपयोग किये जाने योग्य किसी ढांचे के घन्तगत नहीं धा जाते। किसी सूत्रबद्ध करने वाले पय-प्रदर्शक विचार की प्रावश्यकता होती है। में उससे तेज चालसे चल रहा हूँ, इसलिए उसको में पकड़ ही लूंगा, यह लाभ का प्रमूर्त प्रत्यय एक प्य-प्रदर्शक विचारका काम देता है। में हर घंटे उससे कितने प्रधिक मील चल रहा हूं? वह ४० मील जा रहा है, में ५० मील, इसलिए में १० मीलके लाभमें रह रहा हूं। कुल कितने मीलकी कसर मुक्ते निकालनी है? वह एक घंटा पहिले चला था और प्रव वह मुक्तसे ४० मील प्रागे होगा; इस प्रकार मुक्ते ४० मीलकी कसर निकालनी है; में प्रति घंटा १० मीलके लाममें रहा हूं, इसलिए उसे पकड़नेमें मुक्ते ४ घंटे लगेंगे।

यदि इस उत्तरके बारेमें मुभ्ने शंका है और में उसकी सत्यता की किसी तरह जांच करना चाहता हूं, तो मुभे समस्या पर दूसरेद ब्लिकोणसे विचार करना चाहिए ग्रीर दूसरे पथ-प्रदर्शक विचारका उपयोगकरना चाहिए। मुक्ते बीजगणितका ख्याल भाता है और मैं कहता हूं : 'मान लिया म = उतने घंटे जितने मुक्ते लगेंगे।' इसके बाद मुक्ते एक समीकरण बनाना चाहिए शोर दो ऐसी संख्याओंको मालूम करना चाहिए, जो आपसमें बराबरहों। श्रच्छा, तो--जबमें उसे पकड़ लूंगा, तब प्रारम्भ-बिन्दू से हम दोनों ही समान फ़ासला तय कर चुके होंगे। र्चुकि में ५० मील प्रति घंटा की चालसे 'श्र' घंटे तक मोटर बीड़ाऊंगा, इसलिए मेरे लिए दूरी ५० श्र मील होगी। मेरा मित्र चुंकि मुभसे एक घंटा पहिले रवाना हुन्ना है न्नीर ४० मील प्रति घंटा की चालसे जा रहा है, इसलिए वह उस स्थल सक ४० (प्र + १) मील चल चुका होगा। चुंकि ये दोनों दूरियां बराबर होंगी, इसलिए में यह समीकरण बनाने में समर्थ हो जाता हूं: ५० श्र⇔४० (श्र + १)। इसको संक्षिप्त करने पर में पहिलेकी भांति 'ग्र≔४ घंटे' उत्तर पा लेता हूं।

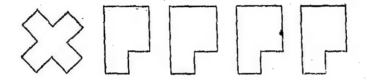
चूंकि मेरे दोनों पथ-प्रदर्शन विचारोंने मुभे एक ही निष्कर्ष पर पहुंचाया, इसलिए जब में पाता हूं कि केवल दो घंटे बाद मेंने अपने मित्रका साथ पकड़ लिया, तब मुभे बड़ा आश्चयं होता है। मुभे पहिला खयाल यह होता है कि मेरे गणित में कुछ सलती रह गयी थी। लेकिन मेरा मित्र मुभे बतलाता है कि एक घंटे तक ४० मीलकी चालसे चलानेके बाद उसने मेरा साथ पकड़नेके लिए प्रपनी कारकी चाल ३० मील प्रति घंटा कर दी। पुनः जांच करके में देखता हूं कि मेरी तकना शुद्ध थी, किन्तु मेरी सामग्री आशिक रूपसे अशुद्ध थी।

इससे कुछ भिन्न प्रकारकी दूसरी समस्या लीजिए: आकृति १४३ के पांच छोटे-छोटे टुकड़ोंको इस प्रकार मिलाना है कि वे एक पूर्ण वगं बन जायँ और उनके बीच किसी तरहकी खाली जगह न रहे। विभिन्न व्यक्ति इस समस्या पर विभिन्न तरीक़ों से विचार करते हैं।

- १. ६ 'मारो-या-छोड़ो' प्रहस्तन-व्यवहार'॥. एक व्यक्ति कह सकता है, 'काराजकी मोटी दफ्ती से मैं उन आकृतियों के समान टुकड़े काट लूँगा और उनको भिन्न-भिन्न प्रकारसे रख कर देखूँगा कि किस तरहसे रखने पर वर्गाकृति बन जाती है।' ऐसा लगता है कि इस व्यक्तिने समस्या के समग्र चिन्न को प्राप्त नहीं किया है धौर न उसके पास कोई पथ-प्रदर्शक विचार है, हालांकि जब वह टुकड़ोंको मिलाने लगेगा, तब उसे उनकी कुछ ऐसी विशेषताश्रोंका पता चलेगा, जिनका विचार उसे करना ही पड़ेगा। व्यक्तिके काम करनेका यह तरीका दीलाडाला है।
- २. «टुकड़ोंकी प्रमुख विशेषताओं द्वारा पथ-प्रदर्शन ». दूसरा व्यक्ति तुरन्त यह समफ जाता है कि चारों बराबरके टुकड़ोंके आगे निकले हुए हिस्से छोटी-सी गुणन चिह्नाकृतिके चारों भीतरी कोणोंमें ठीक-ठीक बैठ जायेंगे; और इस प्रकार वह अपना प्रयोग प्रारम्भ करता है। वह वास्तवमें वास्तविक प्रहस्तन किये बिना भी केवल चिन्तनसे यह काम कर सकता है। प्रथम प्रयासमें वह चारों टुकड़ोंसे एक अच्छा आयत और एक सुन्दर गुणनचिह्नाकृति वालेता है, किन्तु वांछित वर्गाकृति नहीं बना पाता । परन्तु शायद उसे इस विधि में परिवर्तन करनेका कोई तरीक़ा सूफ जाय और वह सही हल निकालनेमें समर्थ हो जाय।
- ३. «वांखित वर्गाकृति के प्राकार द्वारा पय-प्रदर्शन । दूसरा व्यक्ति स्वयंसे पूछ सकता है कि वर्गाकृति कितनी बड़ी होने जा रही है। इस खास पहेलीमें वह इस प्रश्नका उत्तर सरलतासे दे सकता है; क्योंकि गुणनिच्ह्लाकृति को ५ छोटे वर्गोंमें विभाजित किया जासकता है, भीर प्रन्य दुकड़ोंमें से हरएक भी उसी तरहके ५ छोटे वर्गोंमें बांटा जा सकता है। चूँकि वर्गाकृतिका समग्र क्षेत्रफल इन छोटे वर्गोंके क्षेत्रफलका २५ गुनाहोगा, इसलिए बड़े वर्गकी एक भूजा छोटे वर्गोंकी एक भूजा के ५ गुने वरावर होगी। इसके बाद व्यक्ति जानना चाहता है कि दुकड़ोंको एक साथ मिलाकर किस प्रकार रखा जाय, ताकि वांछित लम्बाईकी सीधी भुजाएं प्राप्त की जा सकें, भीर बीघ ही वह सभभ जाता है कि ऐसा किस तरह किया जा सकता है। अन्य दो व्यक्तियोंकी अपेका उसकी मिधि अधिक

data pattern again abstract concept manipulation ideationally rectangle rectangle

reasoning hit-or-miss ma nipulation



प्राकृति १४१. एक रचना-पहेली। ये पांची प्राकृतियां लकड़ीके टुकड़ोंकी हैं। इनको एक साथ मिलाकर एक वर्ग बनाना है। [डिकिन, ४]।

योजनापूर्ण श्रीर अधिक तर्कपूर्ण है। दूसरे दोनों व्यक्तियोंकी अपेक्षा वह दी हुई सामग्रीका श्रनुसन्धान करने में श्रपने लक्ष्य को अधिक स्पष्टता से सामने रखता है (४)।

लक्ष्यकी और अधिक ध्यान दिये बिना वर्तमान परिस्थिति की परीक्षा करके एक पथ-प्रदर्शक विचारकी प्राप्ति की जा सकती है; अथवा वर्तमान परिस्थिति या सामग्री पर बिना अधिक ध्यान दिये ही केवल लक्ष्यका विचार करने से बहुप्राप्त किया जा सकता है; किन्तु यदि प्रदत्त सामग्री और जातव्य परिणाम—दोनों ही वातोंका विचार करके चला जाय, तो बहुत सम्भव है कि पथप्रदर्शक विचार सुलक्षावकी और ले जाय (३,१३)।

परिकल्पनाएं परिकल्पना एक प्रश्न होती है जो विचार ग्रोर निरीक्षणकी भ्रोर ले जाती है। यह एक निश्चित प्रश्न होता है, जो एक उत्तर सुभाता है, जिसकी जांच करना छचित होता है। पूर्ण परिचित परिस्थिति में तथ्यों या किया की उचित विधिके सम्बन्धमें कोई प्रश्न नहीं उठता। नवीन भीर समस्यारमक परिस्थितिमें जो प्रवन पहिले उठते हैं, वे बहुत सामान्य श्रीर श्रनिश्चित होते हैं। वे इस प्रकारके प्रश्न होते हैं: 'मामला नया है ? कार चलते-चलते कैसे इक गयी ? अब हम क्या करें?' ये प्रवन इतने निश्चित नहीं हैं कि इन्हें परिकल्पना की संज्ञा दी जा सके। किन्तु इनसे भी निश्चित प्रकृत तत्काल उठ खडे होते हैं--'क्या हमारा पेट्रोल तो नहीं खत्म हो गया ?' यदि ऐसा होता तो पेट्रोल-मापक शृश्य बिन्द्र पर पहुँच गया होता, किन्त्र उसको देखने से तो लगता है कि पेट्रोलकी टंकी श्रभी श्राधी भरी है। ''स्पाक' का क्या हाल है ?' श्रीर इसी तरहके प्रश्न उठने लगते हैं। ये श्रधिक निश्चित प्रश्न विचार श्रीर निरीक्षणको उत्तेजना देते हैं; विचार तो उत्तर पानेकी राह सुभाते हैं, श्रीर इसके बाद निरीक्षणके द्वारा उत्तर खोज लिया जाता है।

वैज्ञानिक अन्वेषकके सामने जो समस्याएं होती हैं, उनको सुलक्षानेके लिए इससे कहीं अधिक मौलिक परिकल्पनाएं और श्रधिक विस्तत सोच-विचार तथा निरीक्षणकी ग्रावश्यकता होती है, किन्त उसकी विधिकी रूपरेखा भी वही होती है, जो ठप हुई कारके सरल उदाहरणमें दिखायी गयी है। विज्ञानके इतिहाससे हमें एक उदाहरण रक्त-संचार' विषयक हार्वे की खोज (लगभग सन् १६२६) में मिलता है। घड़कते हए हदय की जांच करके हार्वे ने यह परिकल्पना सामने रखी कि हदय एक पम्पके रूपमें धमनियों में रक्त फेंकता है; रक्त शरीरमें संचारित होता है श्रीर बड़ी शिराशों के रास्तेसे वह वापस हृदयमें लीट माता है। हार्वेने (सोच-विचार के द्वारा विवे-चन करके) देला कि यदि ऐसी ही बात है, तो किसी भी धमनी में होकर रक्तका प्रवाह हदयसे दूर जाना चाहिए. श्रीर किसी भी शिरा से होकर उसे हृदयकी श्रीर बढ़ना चाहिए। उसने निरीक्षणके द्वारा यह पता लगाया कि यह बात सही है। इसके बाद उसने यह परिकल्पना की कि सबसे छोटी धमनियोंसे होकर सबसे छोटी शिराश्रोंमें जानेके लिए छोटी-छोटी नलिकाएं होनी चाहिएं: ग्रामे चलकर, जब सुक्ष्मदर्शक यंत्र स आविष्कार हो गया श्रीर केशवाहिनियों "र का निरीक्षण करना सम्भव हो गया, तब हार्वे की यह परि-कल्पना भी सही प्रमाणित हो गयी। इस परिकल्पना के प्रन्य निष्कर्षो पर भी समय-समय पर विचार किया गया तथा उनकी सत्यता की जांच की गयी, और इसप्रकार रक्त-संचार एक प्रमाणित नियम मान लिया गया।

कई परिकल्पनाएं उतनी भाग्यशाली नहीं होतीं, जितनी
यह परिकल्पना है, वर्गोकि उनके कुछ ताकि निक्कंप निरीक्षित तथ्यों द्वारा सत्यापित नहीं हो पाते। उनको या तो
छोड़ देना पड़ता है, या उनमें परिवर्तन कर देना पड़ता है।
जब परिकल्पनामोंका असत्य सिद्ध होना निश्चित-सा रहता
है, तब भी वे विचार और निरीक्षणके उत्तेजकोंके रूपमें वैज्ञानिकों के लिए अस्यायी तौरसे उपादेय होती हैं। वैज्ञानिक
अन्वेषणकी मनोवैज्ञानिक प्रक्रिया कुछ-कुछ इस प्रकारकी होती
है: आप कुछ ऐसे तथ्योंको लेकर चलते हैं, जिनकी व्याख्या

data given data hypotheses hypothesis gauge circulation of blood Harvey arteries veins to tubes to microscope to capillaries

होनी आवश्यक होती है और ज्ञान के वर्तमान ढांचेमें उनका मेल बैठानेकी कोशिश करते हैं। यदि आप इन तथ्योंकी व्याख्या करनेवाला कोई स्वीकृत वैज्ञानिक सिद्धान्त नहीं खोज पाते, तो एक ऐसी परिकल्तना का आविष्कार करने की चेंद्रा करते हैं जो नये तथ्योंसे तो मेल खाती ही हो, पहलेसे संचित ज्ञान' से भी सामंजस्य रखती हो। यदि ग्राप ऐसी किसी परिकल्पना का निर्माण करनेमें सफल हो जाते हैं, तो स्वभावतः उस पर गर्व करते हैं और उसे ग्रवने 'प्यारे बच्चे' के समान प्यार करते हैं, किन्तू यदि ग्राप सच्ची वैज्ञा-निक भावना से अनुप्राणित हैं, तो अपनी सुन्दर परिकल्पना के पीछे एक प्रश्नवाचक चिह्न लगा देते हैं भीर उसे केवल पय-प्रदर्शक विचारके रूपमें इस्तेमाल करते हैं। स्नाप उसे वर्तमान ज्ञानसे संयुक्त कर देते हैं और उससे तार्किक निष्कर्ष निकालते हैं, प्रथात् श्राप देखते हैं (विवेचना करते हैं) कि «यदि» परिकल्पना सही है, तो उसके कुछ निद्वित परिणाम होंगे श्रीर उनका निरीक्षण भी किया जा सकेगा। इसके बाद श्राप प्रयोगशाला में या कार्य-क्षेत्र में जाते हैं श्रीर वस्तुशोंको इस प्रकार सजाते हैं कि यह निरीक्षण कर सकें कि अनु-मानित परिणाम प्राप्त हो सके हैं या नहीं। यदि परिणाम तदनुसार ही उपलब्ध हुए हैं, तो आपकी परिकल्पना उस हद तक स्थापित हो चुकी, हालांकि आगे चलकर उसमें गड़बड़ भी हो सकती है। यदि विरोधी तथ्य पाये जाते हैं, तो परि-करपना असिद्ध हो जाती है भीर उसमें या तो भापको परि-वर्तन करना होता है या पुन: नये सिरे से उस पर प्रयोग करना पड़ता है (पूरु६)।

भावी अनुसन्धानकर्ता अपने विषयको भ्रच्छी तरह जानने पर भी कई स्थानों पर बहक सकता है। सम्भव है, वह किसी सफल परिकल्पना को न पकड़ पा सके या वह अपनी परिकल्पनासे कोई ऐसा अनुमान न निकाल सके, जिसका निरीक्षण किया जा सके। या उसमें इतना साहस श्रीर अध्यवसाय न हो कि प्रयोग या दौड़-धूप करके ग्रावश्यक सामग्री का संग्रह कर सके।

'में किस तरह प्रारम्भ कर्ल कि सफल परिकल्पना के विषय में सोच सकूं?', यह मनोवैज्ञानिकों के लिए एक कठिन प्रश्न है, वयों कि सोच-विचार की प्रक्रिया प्रच्छन और परिवर्तनशील होती है। आप पहिले अपनी समस्या को यथासम्भव स्पष्टता और पूर्णता के साथ समभनेकी चेष्टा करते हैं। आप इस कार्यमें अपने संचित ज्ञानकी भी सहायता लेते हैं। आप कोई अच्छा संकेत पानेके लिए बहुत कोशिंग करते हैं। यदि आप कोई कारगर संकेत पानेमें असफल रहते हैं, तो कुछ क्षण के लिए अधिक निष्क्रिय, प्रहुणात्मक मनोंदवा।' में अपने-आप को छोड़ देते हैं और समस्या को जहां का तहां पड़ा रहनें देते हैं। यदि इससे पूर्व नहीं, तो यहां पर तो यह उचित है ही कि आप अपनी मान्यताओं पर एक प्रश्नात्मक दृष्टि डालें », क्योंकि सम्भव हैं, आप कुछ बातोंको स्वतः सिद्ध मानकर, जो कि वतंमान परिस्थितमें नैसी नहों, किसी नये सम्भव मागी पर श्रांख मूंद कर चल रहे हों। किसी नये मार्गकी तलाश करनेके लिए आपको समस्या को एक नये दृष्टिकोणसे देखने की आवश्यकता हो सकती है। कभी-कभी, इसके विपरीत, आप किसी यथायंतः श्रच्छे मार्गको बिना उसका पर्याप्त श्रनुसरण किये श्रस्वीकार कर देते हैं। इसलिए ओ व्यक्ति एक सफल अनुस्थानकर्ता बनना चाहता है, उसे चाहिए कि (१) सिक्तय होकर खोज करता रहे श्रीर साथही किसी श्रच्छे परिणाम की सतकं होकर प्रतीक्षा करता रहे, तथा (२) सभी बातों पर विचार करते हए नये सुकावोंके लिए श्रपने दिमाग को खुला रखे।

«परिकल्पनाम्रों भीर 'पथ-प्रदर्शक विचारों' की तूलना». कोई परिकल्पना स्वयमेव भ्रत्यन्त निश्चित पथ-प्रदर्शक विचार होती है, किन्तू साधारणतः यह ऐसे ज्ञान पर आधारित होती है, जो उससे ग्रधिक सामान्य पय-प्रदर्शक विचारको प्रस्तुत करता है। श्रच्छी परिकल्पना बहधा 'मसंगत कल्पना' या 'ग्रॅंघेरेमें ढेला फॅकना' नहीं होती। विचारक सगस्या की जितनी अच्छी तरह समभता है, उतनी ही अच्छी तरह वह एक तर्कसम्मत परिकल्पना की श्रीर बढ़ सकता है। जब कोई कार सड़क पर खड़ी हो जाती है, तब समस्या इंजनकी मंत्र-कला से--अंकगणितसे नहीं--इतनी सम्बन्धित होती है कि चालक उसी क्षेत्रमें खोज श्रूष्ट करता है भीर वहीं भ्रपनी निहिचत परिकल्पनाको प्राप्त करता है। जब एक घंटा पहिले चली हुई कारको पकड़नेकी समस्या होती है, तब स्पष्ट ही वह अंक-गणित से सम्बन्धित विखायी देती है, प्रतः यह श्रंकगणितके रूपमें सोचनेकी चेष्टा करता है। इस दूसरे मामलेमें उसे किसी निविचत परिकल्पना की स्नावस्यकता नहीं होती, वयोंकि यदि वह समस्या को भच्छी तरह सही-सही समभ जाता है, तो उसे उसके उत्तरका अन्दाज करनेकी श्रावश्यकता नहीं रहती, बल्कि वह उसे सूलभानेमें सीधे तौरसे जट सकता है। यदि उसे शंकगणितका श्रधिक ज्ञान नहीं होता तो वह इस प्रकार कहकर एक परिकल्पना का निर्माण कर सकता है: 'मैं समभता हं, दो घंटेमें उसे पकड़ लंगा। वह इस परिकल्पना की जांच गणितकी दुष्टिसे इस तरह कर सकता है: 'वो घंटे में में पहां से १०० मीलकी दूरी पर रहंगा और दूसरा चालक. उस स्थानसे, जहां वह इस समय होगा, ५० मील दूर जा चुका होगा, अर्थात् यहां से १२० मील दूर होगा। इस प्रकार वह

existing knowledge data receptive attitude waiting fiexible open-mindedness

^{*} assumptions 4 active seeking

जाय। अनेक प्रश्नोंका परीक्षण किया जाय और उनमें से उन प्रश्नोंको हुआ दिया जाय जो परोक्षावियों में अच्छे-बुरे का अन्तर स्पष्ट करने में असफल रहने हैं। प्रश्नों किसी तरह की अस्पष्टता न रहने दी जाय और हरेक परीक्षार्थींके लिए और परीक्षार्थींको कोई बात समक्षानेका समय तथा परिमाण निर्मारित करदिये जायें, ताकि जब बास्तिवक परीक्षा ली जाय तब सभी परीक्षार्थियोंके लिए सभी बातें एक समान हों।

'गति-मापक परीक्षामी' में बहुत सरल कार्य करनेको दिये जाते हैं और देखा जाता है कि व्यक्ति कितनी शी घता से उन्हें पूरा करता है। इस तरहके कार्यका एक नमूना यह हो गकता है कि व्यक्ति करारके अनुच्छेर (पराम्राफ़) में आये हुए 'क' और 'र' अअरोंको काटनेके लिए कहा जाय। हर व्यक्तिके कार्य करनेकी गति में अन्यर होता है। आपको दिल वस्पी होगी यह जानकर कि उपर्युक्त परीक्षा मान निर्धारित कर दिये जाने पर क्लकीको योग्यता मापनेका अच्छा साथन हो सकता है। यकात, संवेष, या ओष जनको कपीके कारण कार्य करनेकी गति में जा शिथलता आजाती है, उसको भी इस परीक्षा सापा जा सकता है।

'यथार्थता-मापक-परीक्षाग्रो' जैसे एक लक्ष्य पर गोला फैंकने या गुजरती हुई मोटरकारकी गतिका अनुमान लगानेमें उद्देश्य यह देखना होता है कि किस व्यक्तिने सही अन्दाज लगानेमें कितनी गलती की।

'कठिनता-मापक परीक्षाओं' में गतिके ऊपर कोई जोर नहीं दिया जाता। प्रश्न उत्तरात्तर अधिक कठिन होते हैं। कुछतो इतने सरल होते हैं कि परोक्षामें बैठने वाला कोई भी व्यक्ति ज्ञायद हो जसे छाड़े और कुछ इतने कठिन होते हैं कि ज्ञायद ही कोई उनमें उत्तीर्ण होपाने। इस तरहकी परोक्षामों में यह देखना उद्श्य रहता है कि (एक खास तरहका) कितना कठिन कार्य कोई व्यक्ति सही-सही कर सकता है। उदाहरणके लिए, व्यक्तिसे नीचेको सूचीमें प्रत्येक शब्दका विलोम शब्द बताने को कहा जासकता है:

4	
श्रच्छा	सुखकर
प्रारम्भिक	हठी
उत्तर	निस्सहाय
सुन्दर	एकाकी
भला	क्षुब्ध
अस्पटर	उल्लेखनीय
सन्देहजनक	चिवचिवा

विषता-मापक परीक्षाएं. यदि किसी विषय की प्रशिक्षा ाहले व्यक्तिकी सामर्थ्यकी माप करली जाय या कमसे उसका ग्रन्दाज कर लिया जाय तो शक्तिका बहुत-सा

श्रान्यय एक सकता हैं। कई नयपुक्क विमान-चालक बननेकी
श्राकांक्षा रखते हैं, परन्तु उनमें से कुछ प्रशिक्षण के दौरानमें
या तो छोड़ भागते हैं या अनुतीण रहजाते हैं। वास्तविक
शिक्षण प्रारम्भ करनेके पिहले उनकी कार्य-क्षमताका जितना
ठीक-ठीक पता चल सके, सभा सम्बन्धित व्यक्तियों के लिए वह
उतना ही हितकर रहेगा। कुछ छात्रों में कॉलेजका काम पूरा
करनेकी क्षमता नहीं होती; यदि कॉलेजमें भरती होनेके
पिहले हो उनकी इन श्रमपंताको किसी तरह जाना जासके
श्रीर उनको कोई दूसरा कार्य सोखनेकी सलाह दी जासके तो
बहुत-सा समय, धन ग्रीर शक्ति वचायी जासकेगी।

दुर्माण्यसे यह सच है कि प्रत्यक्ष रूपसे सामध्यंकी माप या उस का निरोक्षण नहीं किया जासकता । अधिकसे अधिक जो हम करसकते हैं, वह यह कि हम व्यक्तिकी «प्रवणता या रुक्तान का जो उपलब्धिका पूर्वाभास के हे, अन्दाज लगाने के लिए परीक्षाएं या रीतियां सोच निकालें । वस्तुतः प्रवणता-मापक परीक्षा है तो उपलब्धि-मापक परीक्षा ही, परन्तु इस का उपयोग केवल किसी विशेष कार्यमें वर्तमान कुशलता की मापने में ही नहीं होता, बल्कि अन्य कार्यों और बृहत्तर कार्योंको पूरा करने की भावा कुशलताका पहिले से ज्ञान करने में भी। मनोर्ये ज्ञानिकको प्रयोग और बादके घटना-कमके निरोक्षणके द्वारा यह खोज निकालना होता है कि प्रवणताको परीक्षाओं लेखित व्यक्ति की वर्तमान कुशलतासे भविष्यकी उसकी उपलब्धिका पूर्वाभास ठीक-ठीक कैसे पाया जासकता है।

किसी खास तरहुके काममें व्यक्तिकी प्रवणताका प्रत्दाज लगानेकी एक रीति यह है कि कुछ ऐसे व्यक्तियोंकी लिया जाय जो इस समय उस कामसे विलकुल यनजान हैं ऋौर उन्हें एक निश्चित मात्रामें उस कामको प्रशिक्षा दो जाय। हम देखेंगे कि उनमें से कुछ व्यक्ति दूसरों की अपेक्षा तेजीसे प्रगति करते हैं। उदाहरणके लिए रेडियोके गुप्त संकेतोंको सीखनेके पहिले ही घटेमें कुछ छात्र दूसरोंकी प्रपेक्षा दुर्नी-तिग्नी-जानकारी कर लेते हैं। देखा गया है कि जो लोग प्रारम्भमें श्रच्छे रहे, वे साधारणतया सीखनेके बादकी श्रवस्थाग्रोंमें भी श्रच्छे सिद्ध हुए परन्तु जो प्रारम्भमें ही पिछड़ गये, वे पागे चल कर अपेक्षाकृति शिथिल ही सिद्ध हुए। किन्तु चूंकि इस नियम के कई अपवाद भी हैं, इसलिए प्रारम्भिक सफलता या असफल-ता से कोई भावी वित्र बना लेना किसी तरह उचित नहीं कहा जासकता। कुछ क्षात्र जो इस कार्यमें प्रच्छी प्रवणता रखते हैं, भय या संकोचके कारण प्रारम्भमें भ्रपना की शल नहीं दिला पाते। कुछ वृद्धिमान छात्र जो जानते हैं कि पाठ कैसे अच्छी तरह याद किया जाता है, प्रारम्भमें अच्छे नम्बर ले याते हैं, हालांकि इस विशेष कार्यमें उनकी प्रवणता कुछ

opposite aptitude tests prediction

'ख्लेखनीय नहीं होती। इन कारणोंसे गतोवैश्वानिकगहस्वी-गर करेंगे कि वर्लमान उपलब्धिया राफलताको मापनोकी पेक्षा भविष्यकी उपलब्धिया प्रवणता को गापना श्वासिक कठिन कार्य हैं।

निरपेक्ष प्राप्तांक ध्रीर सार्थक प्राप्तांक । कोई व्यक्तित जब किसी परीक्षा में भाग लेला है, तब यह कुछ मंक प्राप्त करता है ; यह उसका निरपेक्ष प्राप्तांक कहलाता है। खेल-क्रूब की प्रतियोगिताओं में एक खिलाड़ी १०० गज बैड़ने, या कुछ फीट व इंच उछलते, या इसी तरहके किसी सक्य लक पहुंचने में जितने रीकिंड लगाता है, यह उसका निरपेक्ष प्राप्तां करें होता है। किसी पूर्व जानका रीके बिना निरपेक्ष प्राप्तां करें विशेष कुछ पता नहीं चलता।

जब निरपेक्ष प्राप्तां ककी तुलना किसी रूपमें प्रस्पप्राप्तां को से की जाती हैं तब यह सार्थका ही जाता है। सामान्त्रया इस

प्रकारकी तुलना करनेकी दो पद्धतियां है।

१. कुछ परिस्थितियों में व्यक्तिक प्राप्तांककी तुलग िकासी निश्चित किये हुए निरपेश मानवंड'से या श्रावकाकताश्चीरी की जाती है। एक गुप्त संकेत-चा तक (कोड घाँपरेटर) अत समय तक विधिवत् नीकरी में नहीं जिया जासकता जब तकवह एक विशेष मानवंडके धनुसार बीजतापूर्वक संकेतीको चही समक्तने लगता । कोई विमान-वादक ग्रेकेले विमान चटनाने की श्रनुमति तबतक नहीं पा सकता, जबतक वह एक निश्चित मानदंडकी आर्य-कुशलता श्रीर ज्ञान प्रवीशत नहीं कर देला। फिर भी, कड़े मानवंड चाहे जितने ग्रावश्यक हों, उनको ब नाये रखना बहुधा कठिन होगाता है। जबसुयोग्यसंकेत चारुकों की अधिक मांग हो और वे वम संख्यामें मिल पावें तो आ-वश्यकतान्त्रों या शर्तीको कुछ नरम करना पड़ताहै, यह मा नदंड पुनः बढ़ाया जासकता है यदि, भीर जब, श्रन्दे समेदवारी का ग्रविक संख्यामें भिलना सम्भवही जाय । तब, अप्रत्यक्ष्म रूप् से, जो उम्मेदवार सम्पूर्ण ग्रावश्यकताग्रोंको पूरा करनेमें उत्तीर्ण या अनुत्तीणं होता है, उसकी तुलना आय उमोद चारी से की जाती है।

२. प्रायः एक व्यक्तिके प्राप्तांककी तुलना प्रत्यस्परी उसी कार्यको करनेवाले प्रान्य व्यक्तियोंके प्राप्तांकोंते की वार्ती हैं। सम्पूर्ण प्रान्नावी, या प्रान्नावीके किसी चर्ग जी बार्त्स चर्षके बालकों, कॉलेजके छात्रों, या किसी नीकरीके उमोदवारोंका प्रतिनिधित्व करनेवाली एक संख्याकी प्रशिक्षा ली जाती हैं। सबके प्राप्तांकोंका प्रीयत निकाल जाता है ग्रीर एक व्यक्ति के प्राप्तांककी तुलना भीसत प्राप्तांक ग्रीर सम्पूर्ण प्राप्तांकों से की जाती हैं। इस प्रकार व्यक्तिकी सापेक्ष स्वित मालूग होजाती है श्रीर उसका निरपेश प्राप्तांक सार्थक बन जाता है। हमको इन बातों पर प्रधिक विस्तारते विचार करना चाहिए।

प्राप्तांकोंका वितरण. व्यक्तियत शिषाताशोंका समप्र चित्र «वितरण वक्षरेखा" » हारा प्रस्तुत किया जासकता है, जैसाकि जोड़नेकी एक परीक्षामें काँले जो के खानोंके प्राप्तांकोंको आगृति ३ में एक वक्षरेखा द्वारा दिखाया भया है। प्रसी-प्रकार के वितरण कई बार, कई परीक्षाओं में शीर विकित्त परीक्षाधियोंके समुद्रायों (वालकया व्यक्क) से पाये यये हैं। प्रत्येक वक्षरेखामें मामूली उतार-वढ़ान तो रहते ही हैं, उनका कोई महत्त्व भी नहीं होता, किन्तु व्यक्तियत भित्रताओं सम्बन्ध रखनेवाले निम्नोंकित नियमोंकी उनके द्वारा धार-वार पृष्टि हो चुकी हैं:

१. किसी परीक्षाम गाग जैनेवाले व्यवित्योंके प्राप्तांक एक निश्चित श्रविष के भीतर ही शाते हैं। श्राफ़ित र में यह श्रविष र से जैकर र४ तक फैली हुई है। निस्तान्देह में सीभाएं एक दम स्थिर वहीं हैं; कॉलेजिंक खानोंके नपूनों शीर जोड़नेकी श्रियाके खदाहरणोंके बदलने के साथ में सीमाएं मुख-कुछ बदलदी रहती हैं, किर भी बहुत वहीं।

२. अधिकांस व्यक्ति मध्यम श्रेणीके श्रंक ही पाते हैं। चक्क रेखा अपने विस्तारके मध्य आगके निकट अपने बिहार पर पहुंच जाती है। इसका मतजब यह हुआ कि अधिकतर व्यक्ति

श्रीसत योग्यता (उपलब्धि) के ही होते हैं।

३. वकरेखाफे जिखरते इधर या उधर किसी भी विजाने आप जाइये, आपको प्राप्तांकोंकी संग्या उत्तरोत्तर मम मिलेगी। वकरेखा दोनों सिरों पर सपाट या पुग्जाकार ही जाती है। इसका अच्छा विग्दर्शन हरी प्रकरणमें वावनें विग्रे हुए बुद्धि-चितरणों में किया जाराकता है। वकरेखाको बनावट मध्यमत रेखारो दोनों और जमभग अनुरूप होती है। यह देखनेमें बंटीकी वानकी जमती है। इस तरहके, पंतीकी सामारण चितरण अ महति हैं।

४. बही विच्छेद नहीं है (बबर्स कि काफ़ी अच्छी संस्थाकी परीक्षा जी गयी हो); सबसे उत्तम व्यक्तिको मध्यम व्यक्ति से या मध्यमको निम्मसे श्रक्षम विद्यानेवालो कोई बड़ा शक्तर नहीं है। इसके बजाय एक सिरेसे दूसरे सिरे तक निरम्तर

क्रमिकता है।

चितरणकी मान. यदि आप एक निधिष्ट नितरणका वर्णन करना चाहते हैं, जैसा कि श्राहाति ३ में है, तो शानकों, बताना होगा कि वितरणका महां केन्द्र है थीर केन्द्रसे फहां तन्_व फैला हुआ है। श्रापको वितरणके «केन्द्र» श्रीर «विकरान में

उस समय भी आगे रहेगा। शायद उसका साथ पकडनेमें मुभे तीन घंटे लग जायें।' समस्या की सुलकानेकी यह पद्धति श्रादर्श वैज्ञानिक विधिके श्रनुकल जान पडती है, जिसमें पहिले कोई परिकल्पना रखी जाती है भीर बाद में उसकी परीक्षा की जाती है; किन्तू समस्याके इस रूपमें यह पद्धति बेतुकी जान पड़ेगी, क्योंकि यदि उसे ठीक पय-प्रदर्शक विचार मालूम हो जाय, तो वह एक भी खाली अन्दाजका सहारा लिये बिना उत्तर तक पहुँच सकता है। गणितमें बहुधा परिकल्पनाके बिना भी काम चला लेना सम्भव होता है, क्योंकि उसमें समस्या का रूप इतना स्पष्ट होता है कि उससे उस विधिका पता चल जाता है जिसका मनुसरण करने पर हल तक पहुँचना निध्चित ही जाता है। श्रधिकांश विज्ञानों तथा व्यावहारिक कार्योमें, साघारणतः यह ग्रावश्यक होता है कि पथ-प्रदर्शक विचारसे ऐसी सुनिश्चित परिकल्पनाम्नोंका सुकाव प्राप्त किया जाय, जिन्हें प्रयोग या तथ्योंके निरीक्षणके द्वारा जांचा जा सके। गणितज्ञ भी साधारणतः समस्या से उसके हल तक एकदम सीधे नहीं पहुँचता। उसे परिकल्पनाम्रों की म्रावश्यकता मले न हो, परन्तु एक पथ-प्रदर्शक विचारकी आवश्यकता तो होती ही है; भीर एक अच्छे पय-प्रदर्श क विचारको प्राप्त करने के लिए उसे विभिन्न दिशाओं में तलाश करनी पड़ती है। किन्तू वह समस्या को जितनी स्पष्टता श्रीर पूर्णता से समभ पाता है, उसका एक भ्रच्छे पथ-प्रदर्शक विचार को प्राप्त करना उतना ही निश्चित हो जाता है।

किसी कठिन समस्या की 'सेना'. किसी समस्या को सुलकाते समय ग्राप अपनेको एक चनकरदार रास्तेमें उलका हुआ पा सकते, हैं ग्रीर समस्या का हल पाने में असमर्थ रह सकते हैं। ऐसे समय में यह अच्छा होता है कि मामले को कुछ समयके लिए स्थानित रख दिया जाय। कई रचनात्मक विचारकों ने, चाहे उनका क्षेत्र विज्ञान हो या ग्राविष्कार, कला हो या साहित्य, इस नियम को उपयोगी पाया है। उनके साक्ष्यके ग्राधार पर यह सम्भव जान पड़ता है कि किसी कठिन समस्या पर होनेवाले मीलिक सोच-विचार की सारी प्रक्रिया को सरचनात्मक विचार के चार चरणों में अविभाजित किया जा सके:

१. तैयारी , 'लदान्ध ।

२. 'सेना" — जब कि समस्याको ग्रलग रख दिया जाता है ग्रोर उस पर सोचना स्थगित कर दिया जाता है।

३. प्रकाश'—वह 'मानन्ददायक विचार' या पथ-प्रदर्शक विचार', जो समस्या के हल तक ले जाने वाली परि- कल्पना "को सुभाता है।

४. सत्यापन^{११} और विस्तृत करना^{११}।

तैयारीकी हालतमें, समस्या का विश्लेषण किया जाता है श्रीर सभी प्राप्य सूचनात्रोंको एकत्र करके गहराईसे उनका भ्रध्ययन किया जाता है। किसी हल तक पहुँचनेके लिए प्रारम्भिक प्रयत्न किये जाते हैं, किन्तू यदि वे श्रसफल रहे, तो मामलेको प्रलग रख दिया जाता है। 'सेने" की स्थितिमें समस्या पर कोई गम्भीर विचार नहीं किया जाता, हालांकि वन्त-बेवन्त वह मनमें भा सकती है। जब कि स्थगित समस्या मनमें ग्रानेकी कोशिश करती है, वह समय होता है-सोकर उठनेके बाद प्रात:काल, या दिवास्वप्तका समय, या बातचीत का समय, या टहलनेका समय, या स्नान क रनेका समय, (मार्कि-मिदीज की बात याद रिलए)। ऐसे समय में 'प्रकाश' एक विचारके रूप में याता है भीर वह इतना भाशाजनक लगता है कि तत्काल विचार कके मनमें छा जाता है भीर विचारक को उस पर भवना ध्यान केन्द्रित करना पड़ता है। यदि विचार भ्रच्छा होता है, तो उस पर विस्तारसे काम करना पड़ता है, ताकि रचनात्मक विचारक की समस्याके अनुसार उसे पूर्ण मशीन या वैज्ञानिक आविष्कार, या पूर्ण कविता या चित्रका रूप दिया जा सके (१६, २८)।

'सेना" वाब्दमें एक सिद्धान्त खिपा है। वह सिद्धान्त यह है कि समस्या जब स्थिगत रखी होती है, या ध्यानसे उतरी हुई होती है, तब भी उस पर अज्ञात रूप से काम हो रहा होता है, ठीक वैसे ही जैसे भंडेको सेते समय भी उसके भीतर महत्त्वपूर्ण प्रक्रियाएं जारी रहती हैं। इस सिद्धान्तके लिए हमारे पास कोई विधानात्मक साक्ष्य " नहीं है, इसलिए दूसरे किसी सिद्धान्तकी सम्भावना भी की जा सकती है। क्या कारण है कि सभी आवश्यक सामग्री १५ को प्राप्त करने के बाद भी विचारक समस्याके हल पर तत्काल नहीं पहुँच पाता? इसका उत्तर यह है कि वह अप्रासंगिक सामग्रीसे भरमाया जासकता है, वह रालत मान्यताएं कर सकता है, या हीनमार्गका सहारा ले सकता है, या वह विस्तारकी बातों में उलफकर समस्या के पूरे ढांचेकी विवेचना करनेमें असमर्थ रह सकता है। सोच-विचार को श्रवकाश दिये बिना, वह जब एक ही समस्या पर लगातार सोचता है तब इन सभी विघ्नों की सम्भावना रहती है, किन्तु जैसा कि इससे बहुत सरलतर, पर समानान्तर मामले -विस्मृत नामके सम्बन्धमें होता है, वैसा ही इस मामलेमें भी होता है, अर्थात् विश्वाम-कालमें ताजगी का प्रभाव (विलीन हो जाता है (प्०३४२,३४८)। विचारक

standard incubation of a difficult problem creative thinkers
loading up incubation illumination guiding idea
lielaboration illumination positive evidence in data

के लिए यह बहुत आवश्यक है कि उसे समस्या को नयी पृष्टि से देखनेका अवसर मिले। ऐसा अवसर उसे तभी मिल पाता है जब वह अच्छी तरह विश्वाम ले चुका होता है और जांच-पड़ताल की पुरानी निष्फल पद्धतियोंका आतुरतापूर्वक पीछा नहीं कर रहा होता। किन्तु 'सेने' का लाभ उठानेके लिए उसे पहिले पूरी तैयारी कर लेनी चाहिए।

बुद्धिमत्तापूर्ण विचार श्रीर 'प्रयास तथा भूल' की तुलना. किसी समस्याको सुलभानेमें लगा हुआ विचारक कुछ-कुछ उसी स्थितिभें होता है, जिसमें भूलभूलैयामें पड़ा हुआ चूहा या पिजरेमें बन्द बिल्ली होती है। उसके पास प्रारम्भ करनेके लिए सामग्री होती है ग्रीर पहुँचनेके लिए एक लक्ष्य भी होता है, किन्तू लक्ष्यकी ग्रोर बढ़नेका उसे कोई सीधा रास्ता नहीं सुभता। यदि वह लक्ष्य तक जानेका रास्ता देख ले, तो वह समस्या उसके लिए कोई समस्या नहीं रह जायगी। उसको सम्भावनात्रीं का श्रनुसन्धान करके, सम्भव मार्गीको पाकर भीर उन पर चलनेका प्रयास करके, एक रास्तेको बन्द पाकर फिर पीछे लीटकर दूसरे रास्तेको अपनाकर आगे बढ़ना होता है। इस प्रकार विचारककी विधि भी 'प्रधास ग्रीर भूल' के व्यवहारकी तरहकी होती है (पु० २६६)। यह दो बातोंमें 'प्रयास ग्रीर भूल' से भिन्नता रखती है। पहिले, विचारक प्रपने सम्भव मार्गी या उनमेंसे कुछ पर चलनेका प्रयास करता है; वह प्रहस्तन, धीर गत्यात्मक ग्रनुसन्धान के जरिये प्रयास न करके चितनके द्वारा प्रयास करता है। दूसरे, समस्या को यथासम्भव पूरी तरह समक्त कर वह समस्या के स्वरूपसे मेल खानेवाले पथ-प्रदर्शक विचारोंका पल्ला पकडता है। जो मूर्खतापूर्ण सुभाव समस्त समस्याके ढांचेके श्रन्कल महीं पड़ते, उनको वह अस्वीकार कर देता है। वह समस्या पर योजनाबद्ध रूपसे विचार करता है। इतना होने पर भी, उसे इस बातका पूरा निश्चय नहीं होता कि उसने सर्वोत्तम सम्भव मार्ग का चुनाव कर लिया है, श्रौर चूंकि उसे विस्तार की बातों पर बहुत निकटसे ध्यान देना पड़ता है, इसलिए वह सारी परिस्थितिको हमेशा दिमागमें नहीं रख सकता। इस प्रकार विचार एक टेढ़ा-मेढ़ा रास्ता अपना लेता है। उच्च कोटि के जितने विचारक वस्तृतः कठिन समस्याम्यो पर विचार करते हैं, उन सबके साथ भी यही बात होती है (२३)।

तार्किक' श्रौर श्रताकिक' विचार

जब कोई विचारक अपनी सामग्रीकी जांच-पड़ताल करनेके

बाद एक ऐसे परिणाम पर पहुँचता है, जिसे वह निश्चित या कम से कम, सम्भव मानता है, तब वह तर्के कर रहा होता है। अपनी सामग्री से अनुमित निष्कर्ष पर जब वह पहुँच जाता है, तब यह माना जाता है कि उसने ताकिक विचार किया है। जैसा कि कभी-कभी होता है, जब वह किसी ऐसे निष्कर्ष पर पहुँचता है जो उसकी सामग्री से अनुमित नहीं होता, तब यह समभा जाता है, कि उसका सोचना-विचारना ही लोहाला रहा है और उसका निष्कर्ष अताकिक है।

कोई निष्कर्ष सामग्रीसे अनुमित उसी दशामें होता है, जब उसकी संगति सामग्रीके ढांचेसे निध्चित हो जाती है। यदि मोहन सोहनका पुत्र है श्रीर राधाकुष्णका पिता, तो इससे यह श्रनुमान होता है कि सोहन राधाकुष्णका दादा है। इस खास सामग्रीका चित्रण रेखाकृतिके रूपमें इस प्रकार किया जासकता है: एक उदग्र' रेखा खींची जाय, जिसके मध्य-बिन्दु पर मोहन रहे, सोहनको सबसे ऊपरी सिरे पर रखा जाय ग्रीर राधाकुष्णको सबसे निचले सिरे पर। यहां पर नमूना र सरल है श्रीर ताकिक निष्कर्षको सरलता से देखा जा सकता है। इस पुरानी बुकीवल में—

'मेरा कोई भाई नहीं, कोई बहुन नहीं ; पर, इस श्रावमीका पिता मेरे पिता का बेटा है।'—— Sisters and brothers have I none. But this man's father is my father's son.

नमूना र इतना स्पष्ट नहीं है, किन्तु एक बार यदि इसका निर्माण कर लिया गया, ता निष्कर्ष पर श्रासानी से पहुँचा जा सकता है।

तकं में 'हेषु या मध्यपव' का उपयोगः उपर्युक्त उदाहरणमें मोहत सोहत तथा राधाकृष्ण के मध्यमें उनसे विशेष क्योंमें सम्बन्धित हेतु-पद है। उसीके कारण इन दोनों का सम्बन्ध जाना जाता है। बहुधा तकं किसी हेतु-पद के इस्तेमाल पर निर्भेर होता है। ग्राप दो पेड़ोंने तनोंकी मोटाई की तुलना करना चाहते हैं। ग्राप दोनों हाथोंसे एक पेड़के तनेको कसते हैं, तो वह ग्रापके ग्रंकमें ग्रा जाता है, किन्तु दूसरे पेड़का कुछ भाग ही शंकमें ग्रा पाता है। श्रपनी इस पहुँच को हेतु-पद' के रूपमें इस्तेमाल करके ग्राप 'देख' खेते हैं कि कोनसा पेड़ ग्रधिक मोटा है। जो वस्तुएं परस्पर सीधे सम्पकंमें नहीं लायी जा सकती, जैसे दो ग्रादिमयोंके वजन या दो दिनोंके तापमान, उनकी तुलना करनेके लिए जो पैमाना काममें ग्राता है, वह हेतु-पद का काम करता है।

हेतु.पद एक संख्या भी हो सकता है। 'पया हमने सभी लोगोंके लिए भेजें लगा दी हैं?' 'लोगोंको मेजके पास तक

incubation possibilities manipulation motor exploration ideationally lead logical reasoning data revertical pattern middle term

श्रान दी, उनके श्रा जाने पर हो हम बता सकेंग कि सबके लिए मेर्जे ह या नही।' 'लिकन' हम उन्हें गिनकर यह बात पहल ही बतला सकते ह। कितन लोग श्रा रहे ह? एक, दो, तीन कुल प बहा। श्रव मेजोको तो गिन डालो— केवल चौवह ह। हमें एक श्रादमोके लिए श्रीर स्थान बनाना चाहिए।' यहा हतु पद के रूपमें दो सरयाए, १४ श्रीर १५ ह श्रीर इन दो श्रमूत सरयाश्रोके बीचका सम्ब ध मूत वस्तुश्रो — लोगो श्रीर कुसियो—का, जो गिनी जा चुकी ह, भी सम्ब ध ह।

यि दो वस्तुए एक ही वस्तुके बराबर है, तो वे आपसमें भी बराबर होती है। यहा पर तीसरी वस्तु ही हेतु पद होती ह। यहा पर तीसरी वस्तु ही हेतु पद होती ह। लेकिन क्या हम कह सकते ह कि दो वस्तुए, जो किसी एक वस्तुके «सदृश होती ह'», एक दूमरे के भी सदश होती ह ? यदि लता और कमला दोनो निमला से सादश्य रखती ह, तो क्या हम इससे यह निष्कर्ष निकाल लें कि वे आपसमें भी सादृश्य रखती ह? उनमें सादृश्य मुश्किलसे ही हो सकता ह, क्योंकि लता निमला से किसी एक बातमें सादृश्य रखती ह, तो कमला निमला से किसी एक बातमें सादृश्य रखती ह, तो कमला निमला से किसी दूसरी बातमें, और लता तथा कमला में कोई खास सादश्य नही भी हो सकता। निमला की हम जब तक कुछ ठीक तरहसे व्यारया नही करते, तब तक वह अच्छे हेतु पद का काम नही दे सकती। हेतु पद को हम्बद्ध के नही होना चाहिए।

हम एक इस तरहके निष्कष पर पहुँचना चाहते ह, जैसे "''उ' ही 'व' ह", या 'उ' किसी रूपमें 'व' से सम्बधित है, यहा 'उ' उद्दर्य' है या जिसके विषयमें हम बात कर रहे ह, भीर 'व' विधेय' ह या हम उद्देश्यके विषयमें जो कुछ कह सकत ह। हेतु पद 'म' को एक श्रीर 'उ' से श्रीर दूसरी श्रीर 'व' से इस प्रकार सम्बिधत रहना चाहिए कि वह दोनोंके बीच पुलका काम दे सके। यदि हमारी सामग्री यह ह कि 'ज' देश विष्वत् रेखा के उत्तरमें स्थित ह, कि तु 'व' देश विष्वत रेखा के दक्षिणमें, तो विष्वत रेखा सही हतु पद होगी, भीर इस प्रकार हम इस निष्कर्ष पर पहुँचते ह कि 'उ' 'ब' से सुदूर उत्तरमें स्थित ह। लेकिन यदि हमसे कोई यह कहे कि 'उ' विष्वत रेखा के उत्तरमें स्थित ह भीर 'व' भी विष्वत रेखा के उत्तरमें ह, तो हमें इतना तो मालुम हो जाता ह कि उत्तरमें होनकी दृष्टिसे 'उ' भ्रीर 'व' एक समान ह, कि तु हम यह नहीं बतला सकते कि दोनों में से कौन श्रधिक उत्तरमें स्थित ह, क्यों कि इस दशा में विषुवत रेखा सच्चा हतु पद मही ह। यदि हमें यह बताया जाता है कि 'उ' विष्वत रेखा से ४०° उत्तरमें है श्रीर 'व' केवल ३०°, तो हम कह सकते ह कि 'उ' श्रधिक उत्तरमें स्थित ह, कि तु इस हालत मे हमारा हेतु पद केवल विषुवत रखा नहीं ह। यह श्रावदयक नहीं कि हेतु पद का दा 'उ' श्रीर व'के मध्यमें पड़े, कि तु उसके सम्ब्रध 'उ' श्रीर 'व' से एसे होने चाहिए कि उनको 'उ' श्रीर 'व' के बीच एक सम्ब धके रूपमें समुकत किया जा सके।

इसके ग्रतिरिक्त भी श्रन्य ग्रावश्यकताए ह, जिनकी पूर्ति एक सन्तोपप्रद हतु के द्वारा होनी चाहिए। जटिल दलीलोमें जो निष्कष निकाल जाते ह, वे बहुधा ग्रताकिक शौर धोखा देनेवाल होते ह, क्यों कि उनके हतु पद ग्रपर्याप्त होते ह।

मनोविज्ञान श्रौर न्याय शास्त्र' केवल मनोविज्ञान ही ऐसा विषय नहीं ह जो तक 'में हिंच रखता ह। जब मनोविज्ञान न सोच विचार की वास्तिविक प्रक्रियाओं, तकको सरल या किंठन बनानेवाली दशाओं, बच्चमें तक शिवत की विद्यं, प्रशिक्षण (ट्रॉन्ग) के प्रभाव, व्यक्तिगत भिन्नताओं श्रीर श्र य समस्याओं की, जो स्पष्टत मनोवज्ञानिक ह, परीक्षा करनी शुरू की, उसके पहले ही याय शास्त्र' का श्रच्छा विकास हो चुका था। याय शास्त्र का सम्ब ध विश्वयत इस प्रश्न से ह कि क्या निष्कर्ष सामग्री' से श्रनुमित हुमा ह श्रौर उसका सम्ब ध उन तरीकों से भी है, जो तककी सारी प्रक्रिया में तार्किक विधि' को बनाये रखते हैं। श्रव तक हम हेनु पद' के विषय में जो कुछ कहते शाये ह, उसका सम्बन्ध मनोविज्ञानसे होनके बजाय याय शास्त्र से ह। श्रभी हम याय शास्त्र में थोडा श्रौर गोता लगाएग, क्योंकि हम उन दोषाका पता लगाना चाहते हैं, जो विचारक को श्रस्त व्यस्त कर सकते हैं।

न्याय वाक्य¹⁸ किसी युक्ति¹⁵ की यथायता की जाच करनेके लिए, वह सभी सामग्री, जिस पर निष्कष श्रवलिक्त रहता ह, पूणतया स्पष्ट की जानी चाहिए। साधारण बात चीत ग्रीर लेखमें बहुधा किसी निष्कषके हेतुग्रोको ग्राशिक रूपसे ही व्यक्त किया जाता है। हम कहते ह 'यह उडने वाला प्राणी पक्षी नहीं हो सकता, क्योंकि इसके छैपर ह।' यदि इस युक्तिको पूरी तरह स्पष्ट किया जाय, तो वह यह रूप लेगी—

> यह प्राणी छ परो वाला है। कोई भी पक्षी छैपरो वाना नहीं है। इसलिए, यह प्राणी पक्षी नहीं है।

इस एक मानले में न सही, कि तु कई मामलो में स्पष्ट विधिवत "कथनसे यह समक्तना श्रधिक श्रासान हो जाता ह कि निष्कर्ष सामग्री से अनुमित होता ह्या नहीं। विधिवत कथन "

concrete objects resemble ambiguous subject predicate data illogical logical procedures middle term to syllogism

[&]quot; argument " formal " formal statements

से यह पता चल जाता है कि हेतु-पद नया है और 'ज' तथा 'ब' पंदोंसे उसके नया सम्बन्ध हैं। श्रन्य दो पवोंसे हेतु-पद का सम्बन्ध बतलाने वाली उक्तियोंको (श्राणीर-वानय') कहते हैं, जिनसे निष्कर्ष प्रनुमित होता है, ऐसा माना जाता है। ये दो प्राधार-वानय ग्रीर निष्कर्ष एक साथ संयुक्त होकर न्याय-वानय' का निर्माण करते हैं। (लम्बी युक्तियों ग्रीर जिल्ल तकंकी प्रक्रियाग्रोंमें दो से भी काफ़ी श्रधिक ग्राधार-वानय' हो सकते हैं, किन्तु वे बहुधा जोड़ोंके रूपमें संयुक्त रहते हैं, ताकि वे मध्यवर्ती निष्कर्षोंको, जो ग्रन्तिम निष्कर्षको उत्पक्ष करनेवाले ग्राधार-वानयों का काम देते हैं, पैदा कर सकें)।

भ्रपने 'च', 'म' श्रीर 'व' प्रतीकोंका इस्तेमाल करके हम स्याय-वाक्य' की श्रीमच्यक्त कर सकते हैं, जिसका सामान्य रूप इस प्रकार होगा:

> 'उ' 'म' है। 'व' 'म' नहीं है। इसलिए, 'उ' 'व' नहीं है।

हम देखते हैं कि जब कभी कोई युक्ति इस नपे-तुले रूपमें रखी जाती है, तब उसका निष्कर्ष तकंसम्मत ही होता है, किन्तु इसमें एक कार्त भी है और वह यह कि 'म' एक अच्छे, एकार्थक हेतु-पद के रूपमें उपस्थित हो ग्रीर उसका 'उ' तथा 'व' से उपयुक्त सम्बन्ध भी हो। छोटे-से वाब्द 'है' से प्रभिन्नेत सम्बन्धकों भी स्पष्ट कर देना उचित है। यहां उसका ग्रथं है '''में सम्मिलित है' जबकि 'नहीं है' का ग्रथं है '''से पृथक् है'। जब श्रीर कुछ न कहा जाय, तब इन सम्बन्धोंको समभ लेना चाहिए। यदि उड़नेवाले प्राणी-विषयक न्याय-वावधे को इस रूपमें रखें, तो वह इस प्रकार होगा:

यह प्राणी छै टांगों वाले प्राणियोंमें सम्मिलित है। कोई भी पक्षी छै टांगों वाले प्राणियोंमें सम्मिलित नहीं है (या सभी पक्षी उस श्रेणीसे पूथक् हैं)। इसलिए, यह प्राणी पक्षियोंकी जातिमें सम्मिलित नहीं है।

दूसरा प्रतिमान न्याय-वाक्यं, जो अभावात्मक निष्कर्वके बजाय भावात्मक निष्कर्वकी श्रोर ले जाता है, इस रूपमें प्रस्तुत किया जा सकता है:

> सभी 'उ' 'म' हैं। सभी 'म' 'व' हैं। इसलिए, सभी 'उ' 'व' हैं।

यह निष्कर्ष स्पष्टही तकंसन्मत है श्रीर यह न्याय वाक्ये का जगभग सबसे सरन रूप है, जिसको साफ़-साफ़ देखा जा सकता है। निम्नलिखित दो रूप सरन तो लगते हैं, किन्तु वे श्रताकिक्षे हैं:

> सभी 'ख' 'म' हैं। सभी 'ब' 'म' हैं। इंसलिए, सभी 'ख' 'ब' हैं। (?)

कोई 'ख' 'म' नहीं है । कोई 'म' 'म' नहीं है । इसलिए, सभी 'ख' 'म' हैं। (?)

इन दोनोंनें से किसीसे भी कोई निष्कर्ष नहीं निकाला जा सकता। केवल एक निष्कर्ष अवश्य निकलता है कि 'उ' श्रीर 'व' केवल एक बातमें, अर्थात् 'म' होने में या 'म' न होने में साद्श्य रखते हैं।

श्रावदयक नहीं कि कोई तकंसम्मत निष्कर्ष तथ्यतः सच्चा ही हो. तकंसम्मत शुक्रता भोर तथ्यास्मक सत्यके बीचका भेव तकें में महत्वपूर्ण होता है। तकैसम्मत निष्कर्ष तो वह है, जो प्राधार-वाक्यों¹ से प्रशुपित होता है, किन्तू यह प्रावश्यक नहीं कि वह तथ्यतः सही हो हो। «यदि अ आधार-वाक्य राज्ये होते हैं, तो तर्क सम्मत निष्मर्ष भी सच्चा होता है। तर्क के दो उपयोग हैं। यदि यह जात है कि बाधार-वावय सत्य हैं, तो सही तर्करो प्रतिरिक्त ज्ञान की उपलब्धि होती है; सत्य म्नाधार-वावयों से ही निष्कर्षकी सत्यता जानी जा सकती है। यदि हमें निश्चय है कि भालू प्रापने बच्चोंको दूध पिलानेवाले स्तनधारी प्राणी है और सभी स्तनधारी उष्ण-रक्तवाले पश् होते हैं, तो हम इस निष्कर्ष पर पहुँचते हैं कि (जाड़ेकी शहतू को सोनेमें बितानेक बावजूद)वे उष्ण-रक्तथाले पशु हैं। किन्तु यदि हम अपने भ्राधार वावयों में से एक की सत्यता के विषयम सन्तुष्ट नहीं हैं, तो हम यथा कर सकते हैं? हम उसे एक परिकल्पना के रूपमें स्वीकार करके तकंसम्मत निष्मर्षं निकाल सकते हैं; यदि निष्कर्षं तथ्यतः «मिध्या » सिद्ध होता है, तो हम समक्ष जाते हैं कि हमारा भाषार-वावया या परिकल्पना भववय राजत रही होगी। जैसा कि हम पहिले ही देख चुके हैं, निष्नावीका अनुपान करके परि-कल्पनाग्रोंको जांचना भीर तब यह देखना कि गवा निव्यार्ष वास्तवमें ठीक हैं, तकं का बहुत महत्त्वपूर्ण उपयोग हैं (प्० ५६७)। यदि प्रनुमित निष्कर्ण तथ्यतः सच्चे पाये जायं, तो इससे यह सिद्ध नहीं होता कि परिकरणना निष्चित रूपरो सच्ची ही है, नयोंकि एक तर्कसम्मत श्रीर सच्चा निष्कषं भी कभी-

premises syllogism is included in is excluded from logical correctness reasoning hypothesis

4 standard syllogism

Villogical

कभी प्रांशिक रूपसे या पूर्णं रूपसे मिथ्या ग्राधार-वाक्यों से अनुमित होता है। उदाहरणके लिए, 'सभी ह्वेल मछलियां स्तनधारी' हैं; मनुष्य ह्वेलोंको जातिका है, इसलिए मनुष्य स्तनधारी है।' या 'सभी छिपकलियां' स्तनधारी हैं; मनुष्य छिपकलियोंको जातिका है; इसलिए मनुष्य एक स्तनधारी प्राणी है।'

यद्यपि किसी निष्कर्षकी सत्यता उसकी तकंसम्मत शुद्धता से भिन्न होती है, तथापि दोनोंको उलभा देना ग्रीर किसी निष्कर्षके, जिसके विषयमें ज्ञात है या विश्वास किया जाता है कि वह सच्चा है, निबंल तकंकी उपेक्षा करना ग्रासान होता है। निम्नलिक्षित युक्ति पर ध्यान दीजिए:

सभी मंगोलोंकी श्रांखें तिरछी होती हैं, चीनियोंकी श्रांखें तिरछी होती हैं। इसलिए, चीनी मंगोल हैं।

कॉलेजीय छात्रोंके एक समूहम से ५० प्रतिशतसे प्रधिक छात्रोंने इस निस्कषंको सही बताया। इसमें सन्देह नहीं कि यदि इसी न्याय-वाक्य' के पदोंको बदल दिया जाता, तो उन की प्रतिक्रिया इससे बहुत भिन्न होती; उदाहरणके लिए:

> सभी पक्षियोंके पंख होते हैं। मिंखयोंके भी पंख होते हैं। इसलिए, मिंबखयां पक्षी हैं।

इस तरहकी गड़बड़ीसे बचनेके लिए ग्रीर स्वयंकी सामग्री के नमूने के साथ व्यवहार करने में संलग्न करने के लिए किसी न्याय-वाक्य के सार्थंक पदोंके स्थान पर ग्रक्षर-प्रतीकोंको रखा जा सकता है। इन ग्रन्तिम दोनों में से किसी एकके लिए हम नीचे लिखा न्याय-वाक्य स्थानापन्न कर सकते हैं:

सभी 'व' 'म' है। 'उ' 'म' है। इसलिए, 'उ' 'व' है।

यह जपाय अभ्यासके बाद तो जपादेय हो सकता है, किन्तु अदक्ष व्यक्ति के लिए यह सहायक होने के बजाय बाधक ही होता है। यहां तक कि कॉलेजीय छात्र बीजगणितकी इतनी शिक्षा पाने के बाद भी इस तरहके प्रतीकात्मक न्याय-वाक्यों में अधिक भूलें करते हैं; इतनी भूलें वे साधारण भाषामें वर्णित न्याय-वाक्यों नहीं करते। प्रयोगोंसे ऐसा जान पड़ता है कि सरलतासे तक करनके लिए हमारे पास कुछ मूर्त बीज होनी चाहिए, हालांकि यह सम्भावना हो सकती है

कि मूर्त चीजको पाकर हम उपलब्ध निष्कषोंके विषयमें ग्रपने ज्ञान, विश्वास या पूर्वग्रहों के द्वारा ग्रनुचित रूपसे बहुका दिये जायें (११,१२,१५,२४)।

किन्तु यदि निष्कषं सच्चे हों, तो भ्रताकिक ढंगसे तर्क करने में हानि ही क्या है? मनुष्य भ्रपने महितष्कको गड़बड़में डालनेके बजाय उसको स्पष्ट-स्वच्छ रखना भ्रधिक पसन्द करता है; इसके भ्रलावा सच्चे निष्कषींको मिथ्या भ्राधार-वाक्यों या ढीले-ढाले तर्क पर भ्राधारित करनेसे बहुधा व्यावहारिक हानि भी हो जाया करती है। जब बच्चेसे कहा जाता है कि 'श्रच्छे बालक बनो, वनि होभ्रा तुम्हें उठा ले जायगा' भ्रौर बादमें जब वह पाता है कि होभ्रा नामकी कोई चीज नहीं हैं, तब वह सोच सकता है कि भ्रच्छा बननेमें कोई तुक नहीं हैं। जब कोई राजनीतिक वकता भ्रपने व्याख्यानमें भ्रपने दलके पक्षमें मिथ्या युन्तियां देता है, तब जो लोग उस की निराधार, मनगढ़न्त तकंकी भ्रसलियत समभ्र जाते हैं, वे यह मान सकते हैं कि उसका दल कोई श्रच्छा नहीं है।

तर्कमें जाब्दिक कठिनाइयां. जैसा कि पहले कहा जा चुका है, (पृ० ३५९) भाषा यदि सोच-विचारके मागेंमें बहुत सहायक होती है, तो वह भूल तथा गड़बड़ीका एक कारण भी होती है। कभी-कभी सामग्रियां ऐसे रूपमें ग्राभिन्यक्त की जाती हैं जो उनके परस्पर सम्बन्धोंको उलभा देता है। इसका एक उदाहरण नीचे लिखी समस्यांको ग्राठ वर्षके बच्चों द्वारा सुखभानेके प्रयासोंमें मिलता है:

पुष्पा सुरेशसे गोरी है, किन्तु वह कृष्णासे कम गोरी है। कौन कम गोरा है-सुरेश या कृष्णा?

केवल ४० प्रतिशत बच्चोंने इसका सही उत्तर दिया, किन्तु समस्यायें मामूली-सा शाब्दिक हेर-फेर कर देनेसे यह प्रतिशत ७२ तक उठ गया, घोर उस ख्पमें समस्या इस प्रकार हो गयी:

कृष्णा पुष्पासे अधिक गोरी है; पुष्पा सुरेशसे अधिक गोरी है; कौन अधिक गोरा है, कृष्णा या सुरेश?

पहिले रूपमें दो विरोधी सम्बन्ध वाले शब्दों, 'श्रधिक गोरी' श्रीर 'कम गोरी' के मिश्रण के कारण गड़बड़ी मालूम पड़ी थी। जैसा कि पहिले ही बतलाया जा चुका है, इस तरहके न्याय-वाक्य' को एक सीधी रेखाकी श्राकृतिसे, जिसके मध्यमें तो हेनु-पद'' रखा हो श्रीर दोनों सिरों पर श्रन्य दोनों पद रखें हों, स्पष्ट किया जा सकता है (१,२)।

दूसरे प्रकारके न्याय-वानय, "जो समावेश" श्रीर अपवर्जन "

premises mammals lizards slant symbolic syllogism sprejudices similarity middle term

⁴ syllogism 4 data 4 pattern 6 un-initiated 44 syllogisms 44 inclusion 44 exclusion

पर आधारित रहते हैं, साधारणत: ऐसी भाषामें अभि व्यवत किये जाते हैं, जो सामग्रियों के ठीक सम्बन्धों को प्रकट नहीं करती। यह निर्णय करने की सरज समस्या कि वया किसी वावय' का विपरीत' तक सम्मन्त है, में भी यह कठिनाई उपस्थित रहती है। नीचे कुछ विपरीत वावय और उनके मूल वावय विये जा रहे हैं, आपको विचार करना है कि इनमें से कौन-सा विपरीत वावय अपने मूल वावयसे तक सम्मत ढंगसे अनुमित हुआ है।

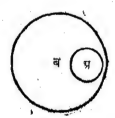
(मूल-वावयोध (१) सभी 'ग्र' 'ब' हैं सभी 'ब' 'प्र' हैं

(२) कुछ 'म्र' 'ब' हैं कुछ 'ब' 'म्र' हैं (३) कोई भी 'म्र' 'ब' नहीं हैं कोई भी 'ब' 'म्र' नहीं हैं

(४) कुछ 'म' 'ब' नहीं हैं कुछ 'ब' 'म' नहीं हैं

अधिकांश व्यक्ति सभी विपरीत वावयों को स्वीकार कर लेने में आसानी देखते हैं, हालां कि सावधानी से देखने पर पता चलेगा कि केवल (२) और (३) तक सम्मता हैं। "सभी 'अ' 'ब' हैं" से यह निश्चित्त रूपसे पता चलता है कि "फुछ 'ब' 'अ' हैं", किन्तु "सभी 'ब' 'अ' हैं" यह नहीं। यहां कि कि भाषा के कारण है। "सभी 'अ' 'ब' हैं" इस कथनसे एक ऐसा बवातावरण अ बनता है, जिसमें बूढ़ विधानाहमक निश्चित वाक्य की भनक मिलती है, जिससे बूढ़ विधानाहमक निश्चित वाक्य बिल्कुल ठीक जान पड़ता है। और "कुछ 'अ' 'ब' नहीं हैं", इस कथनमें निर्बंत अभावात्मक कथनका वातावरण है, जो उसी तरहके विपरीत कथनका औ चित्य प्रमाणित करता मालूम पड़ता हैं (१६)।

इन सभी मामलोंमें कठिनाई शब्द-सम्बन्धी है, यह बात इस तथ्यसे स्पष्ट हो जाती है कि एक चित्रसे सारी बातें साफ़ की जा सकती हैं।



भाकृति १४२. इस कथनका चित्र, कि सभी 'घा' 'ब'

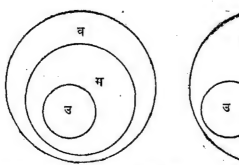
'क्र' वर्गको एक वृक्तके द्वारा विखाइए श्रीर 'ब' वर्गको दूसरे वृत्त द्वारा। इसके बाद 'सभी 'झ' 'ब' हैं', इस कथनको इस प्रकार चित्रमें व्यक्त किया जा सकता है: 'ब' वृत्तके भीतर 'अ' वृत्तको रखकर। चित्ररो यह पूर्णत्या स्पष्ट हो जाता है। कि 'सभी' नहीं, बह्मि 'कुछ' 'ब' 'अ' वर्गके अन्तर्गत आता है। वायय '२' के लिए जो चित्र बनेगा, उसमें एक दूसरेको काटते हुए वृत्त बनेगे; श्रीर '३' वाययके लिए वो बिल्कुल श्रका वृत्त खीचे जाएंगे। ये चित्र विपरीत वाययों की शुक्रता प्रकट करते हैं। कथन '४' के लिए जो चित्र बनेगा, वह वो परस्पर काटने वाले वृत्तोंका होगा। किन्तु यह 'अ' वृत्तके भीतर एक 'ब' वृत्त बनाकर भी खींचा जा सकता है, जिससे कोई निद्वित्त विपरीत वावय प्राप्त नहीं होता।

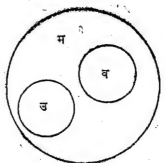
किसी न्याय-वावय को चित्रित करनेके लिए तीन वृत्तों की धावस्यकता होती है। यह उनित कि भालू उष्ण-रक्त वाले होते हैं, नयोंकि वे स्तनधारी हैं घोर सभी स्तनधारी उष्ण-रक्त वाले होते हैं, तुरन्त शुद्ध तर्क मालूम हो जाता है। यदि 'उ' 'म' में यम्मिलित है और 'म' 'घ' में, तो 'उ' 'व' में अवस्य सम्मिलित होगा।

किन्तु यह न्याय-वावय' कि चीनी इसलिए गंगील हैं, कि बोनों की श्रांखें तिरछी" होती हैं, अध्या " मालूम पड़ता है। आधार-वावयों" से हमें पता चलता है कि 'उ' और 'व' बोनों ही 'म' में सिम्मिलित हैं, किन्तु 'म' वृत्तके भीतर दोनों छोड़े वृत्तों को पूरी स्वतंत्रता मिली हुई है। वे एक-दूसरे पर ठीक-ठीक बैठ सकते हैं", एक दूसरेके एक भागको ढक सकता है, वे बिल्कु ल श्रलग-श्रलग रह सकते हैं, या इस तरह रखे जा सकते हैं कि उनमें से कोई भी एक दूसरेमें सिम्मिलित हो जाय। श्रन्य श्रभुद्ध न्याय-वावय' के साथ भी (पृ० ३७२) सही तरीका बरता जाता है; उसमें 'उ' और 'व' बोनों ही 'म' से बाहर निकाले गये हैं; उसके उपयुक्त चित्रसे पता चलता है कि इस तरहके श्राधार-वावयों से कोई तकसमन्त निष्कर्ष नहीं निकाला जा सकता।

समभायमाश्री" से प्रसूत तकं. जिन न्याय-वावयों पर हम विचार कर रह हैं, वे अधिकतर 'संब कुछ—या—कुछ भी नहीं " नमूनेके हैं और उनके आधार-वायय" इस प्रकारके हैं, जैसे—"सभी भालू स्तनधारी " हैं" या "किसी भी पक्षीके छै डांगें नहीं होती।" हमने 'कुछ'" आधार-वाययोंका उल्लेख अवस्य किया था, परन्तु फिर भी उनसे अधिक अनुगित नहीं किया जा सकता। इन आधार-वावयों पर तनिक विचार कीजिए:

proposition converse toriginal logical atmosphere strong positive assertion intersecting converse statements syllogism warm-blooded to short thursound premises the might coincide the probabilities the all-or-none to mammals to some



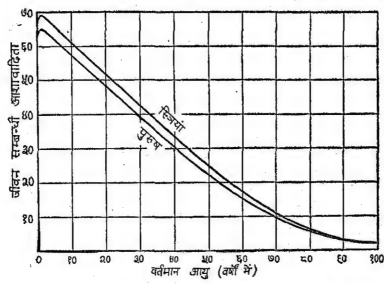


माकृति १४३. दो न्यायवावयों के चित्र।

- सभी 'उ' 'म' है; सभी 'म' 'व' है; इसलिए सभी 'उ' 'व'है तर्कसंगत।
- २. सभी 'उ' 'म' है; सभी 'व' 'म' है; इसलिए सभी 'उ' 'व'है--म्रताकिक।

स्पेनिश कक्षा के कुछ छात्रोंने परीक्षा में ग्रसभ्य व्यवहार किया।

गम्मा विरादरीके दस आदमी स्पेनिश कक्षा में थे। इसलिए, क्या? हम तर्कपूर्वंक यह नहीं कह सकते कि किसी भी गम्मा ने श्रसभ्य व्यवहार किया होगा, हालांकि यह सम्भावना की जा सकती है। यदि पहले श्राधार-वाक्य को श्रधिक निश्चित बनाया जाय, ताकि यह कहा जा सके कि स्पेनिश कक्षाके २०



प्राकृति १४४. सम्भावना से तर्कना— यहां पर सम्भावना का ताल्पयं है विभिन्न प्रायुग्नों में जीवित रहने की ग्राशा। उदाहरणके लिए, २० वर्षकी ग्रायुमें ग्रीसत युवक यदि यह सीचे कि वह मभी अनुमानत: ४८ वर्ष ग्रीर जीवित रहेगा, ग्रीर ग्रीसत युवती यदि सोचे कि वह लगभग ५२ वर्ष ग्रीर जीवित रहेगी, तो उनकी ऐसी ग्राशा तर्कसंगत है, क्यों कि ग्रमेरिका की गोरी जातिकी मृत्यु-दरों के ग्रनुकूल ही उनका सोचना है। कोई भी युवा व्यक्ति कितने वर्षों तक जीवत रहेगा, यह निस्सन्देह कई व्यक्तिगत बातों पर निर्भर होता है ग्रीर ग्रीसतों के श्राधार पर इस सम्बन्धमें कोई सही भविष्यवाणी नहीं की जा सकती। किन्तु ये ग्रीसत उन लोगोंके लिए बहुत महत्त्वपूर्ण हैं, जो जीवन-बीमा, सालाना पुरस्कार ग्रीर पेशन देनेके लिए ग्रीसतों ग्रीर सम्भावनाग्रों की शब्दावली में सोचते हैं।

प्रति शत छात्रोंने ग्रसभ्य व्यवहार किया, तो यह सम्भावना हो सकती है कि दस गम्माओं में से दो ने असभ्यता दिखायी होगी --यदि गम्मात्रोंका बौद्धिक स्तर निम्न होगा, तो यह संख्या म्रधिक हो सकती है, यदि बौखिय स्तर ऊंचा होगा, तो यह संख्या कम हो सकती है। इस प्रकारके निष्कर्षमें 'सम्भवतः' श्रीर 'लगभग' जैसे विशेषतासूचक शब्द श्रवस्य सम्मिलित रहने चाहिए। अपने दैनिक जीवनमें हमें 'निश्चित तथ्यों ''वे बजाय 'सम्भावनाओं' पर ही अधिकतर निर्भर रहना पड़ता है, और मानवीय कार्योंके विषयमें तर्क करते समय भी पूर्ण निरुचय बहुया दुर्लभ होता है। हमें परिवर्तनशील दशाम्रों भौर मनुष्य की प्रतिक्रियाश्रोंकी परिवर्तशीलता के लिए भी गुंजाइश रखनी पड़ती है। 'यदि कीमतें श्रत्यधिक बढ़ गयीं, तो लोग सामान खरीदनेसे इन्कार कर देगें'--यह एक प्रच्छी भविष्य-वाणी है, किन्तु इसमें अपवाद भी हो सकते है, वयोंकि मुख लोग तो इस डरसे सामा न खरीवेंगे कि कहीं कीमतें शीर न बढ जायँ, श्रीर कुछ लोग इस बातकी डींग मारनेके लिए खरीदेंगे कि उन्होंने इतनी महँगीमें भी ऊंचे दाम देकर चीजें खरीदी थीं।

सम्भायनाग्रोंको वैज्ञानिक दृष्टिसे देखनेके लिए उनको परिमाण से संयक्त करना आवस्यक है, ताकि 'सम्भवतः' और 'लगभग' जैसे प्रनिदिचत बाब्दोंके स्थान पर एक भविष्यवाणी' के पक्ष या विपक्षमें सम्भावनाग्रोंके लिए संख्या सूचक कथन रखा जा सके। अपेक्षाकृत छोटे नमूनोंके परिमाणों पर कई बड़ी-बड़ी भविष्यवाणियां ग्राधारित होती हैं, जैसा कि हम मतदान-शलाकाओं श्रीर चुनावके वीटों में देखते हैं। किसी खास मुद्दे पर कुछ हजार श्रादमी श्रपनी राय जाहिर करते हैं, इन सामग्रियोंसे यह भविष्यवाणी करनेके लिए श्राधार मिल जाता है कि उस मुद्दे पर साधारण जनता के वया विचार हैं या वह उस मुद्दे पर किस प्रकार मतदान करेगी। किसी सामग्री के श्राधार पर अच्छी भविष्यवाणी की जा सके, इसके लिए उसे बहुत सावधानीसे इकट्ठा करना ग्रावश्यक है। नमूना बहुत छोटा नहीं होना चाहिए श्रीर वह प्रतिनिध्यात्मक होना चाहिए, अर्थात् उसमें वेदावे विभिन्न प्रान्तों, विभिन्न व्यवसायों इत्यावि के प्रतिनिधि पूरी घाबाबी में अपने प्रनुपात के अनुसार सिमालित होने चाहिएं। जब बानगीको तैयार करनेमें ग्रन्छ तरीक़ोंसे काम लिया गया, तब कलाका-मतदानों से चुनाबके परिणामों के सम्बन्धमें कुछ ग्राव्सर्यजनक राही भविष्यवाणियां की जा राकीं, किन्तु जब बानगी प्रतिनिध्यात्मक नहीं थी, तब बहुत मिथ्या भविष्यवाणियां ही हो सकीं, जिनका बादमें मजाक उड़ाया गया (७)।

'सब कुछ-या-कुछ भी नहीं' शाधार-वावयों'के श्राधार पर तर्क करनेकी अपेक्षा सम्भावनाओं और परिवर्तनशील तथ्यों के सम्बन्धमें स्पष्टता हो सोचना श्रिधक कठिन है। इनमें कुछ सामान्य भूलें हो जाती हैं। (१) कोई निष्कर्ष बिल्कुल छोटे नम्ते पर ग्राधारित होता है। ग्राप किसी श्रादमीको ऐसा कहते सून सकते हैं कि मैंने 'निश्चित रूपसे' उस मामलेको ऐसा-ऐसा पाया, किन्तु उससे प्रश्न करने पर भापको पता चल सकता है कि उसने फेवल एक-दो भाकर्षक द्ष्टि। न्तों पर ही ध्यान दिया है, शेष बातों पर नहीं। (२) 'विवक्ष बृष्टान्तों', को सामान्य नियमका अपवाद कहकर भी श्रलग हटा दिया जाता है, किन्तु इसके बजाय होना यह चाहिए कि जन्हें उस समय तक सुरक्षित रखा जाय, जब तक नियमके पक्षों भीर विपक्षोंकी मिनती की जा सके। (३) वह बानगी, जिस गर रााधारणीकरण' धाधारित होता है, अप्रति-निध्यात्मक हो सकती है। आप समकते हैं कि किसी निविध्ट मामले पर आप आम रायको जानते हैं, वयोंकि आपने उस विषय पर अपने मिशोंसे बातचीत की होती है श्रीर जनको ग्रपनेसे काफ़ी सहमत पाया होता है। लेकिन सवाल यह है कि क्या श्रापके भित्र शाम श्राबादीकी हर सुरतसे सही नुमाइन्दगी करते हैं ? (४) कोई निष्कर्ष, जो केवल सम्भावित हो सकता है, बहुधा निश्चित-सा मान लिया जाता है। इसके सम्बन्ध में उठनेवाले सन्देहोंको भूला दिया जा सकता है भीर बहुत समय तक यह एक स्वीकृत सिद्धान्तके रूपमें मान्य होता रह समता है; भीर ऐसा तब तक चलता रह सकता है, जब तक कोई व्यक्ति उसका सही स्वरूप निविचत करनेके लिए श्रीधक साक्ष्य जुटानेका फव्ट नहीं करता। विज्ञानके इतिहासमें यह बात एकाधिक बार होती वेली गयी है।

सारांश

र. र चिन्त न १ अ एक मानसिक किया है, जो प्रस्तुत परिवेश के साथ सांवेदनिक । धौर ग्रयात्मक सम्पर्क रखने पर certainties probabilities prediction straw ballots all-or-none premises variable phenomena sample negative instances generalization is idention it sensory

सीधे निभंर नहीं होती।

- (क) «स्वप्नों और दिवास्वप्नों।» में चिन्तनकी किया जान-बूक्त कर विशिष्ट दिवाओं में संचालित नहीं की जाती, बल्कि विचारों। और प्रतिमाओं। का प्रनुक्रम भीर प्रविचिछलता। व्यक्तिके प्रनुक्रम प्रविचिछलता। व्यक्तिके प्रनुक्रम प्रविचिछलता। व्यक्तिके प्रनुक्रम प्रविचिछलता। व्यक्तिके प्रनुक्रम होती हैं। स्वप्न व्यक्तिके प्रेरकों। श्रीर इच्छाओं। से सम्बन्धित होते हैं; स्वप्न का विषय प्रेरकोंकी विकृत और प्रतीकात्मक ग्रीभ-व्यक्ति हो सकता है, जिसे व्यक्ति स्वयं भी स्वीकार नहीं करता।
- (ख) «सोट्रिय विचार"» चिन्तन की किया होती है, जो आविष्कार भीर धनुसन्धानके लक्ष्योंकी भ्रोर नियं-त्रित भीर संचालित की जाती है।

२. «प्रत्यय भ चिन्तनकी किया के साधन होते हैं। «प्रतीक भ वस्तुएं या स्र भिन्य कित्यां या कियाएं होते हैं जो बास्तविक विषयोंकी स्रनुप स्थितिमें प्रत्ययोंके स्थान पर व्यवहृत होते हैं।

- (क) «भाषा के प्रतीक "» कियत ग्रीर लिखित ग्रिभिन्यियां होते हैं, जो प्रथम तो लोगों के बीच विचार-विनिमय का कार्य करते हैं ग्रीर दूसरे, चिन्तनिक्रया के लिए इस्तेमाल होते हैं। छोटे बच्चे सोचने में भाषा-प्रतीकों के कार्य को बहुधा स्पष्टरूसे प्रविश्तत करते हैं: समस्या को हल करते समय वे जोर-जोर से बात चीत करते हैं। ज्यों-ज्यों वे बड़े होते जाते हैं, कुछ कम जोर-से बोलकर काम करना सीखते हैं ग्रीर ग्रन्तको बिना किसी गत्यात्मक ग्रिभिन्यवित "के काम करना सीख जाते हैं।
- (ख) «रेखाकृतियां १४», «नक्त शे १४», «संगीतको स्वर-लिपियां १४ अग्रादि जटिल परिस्थितियों और उनके बीचके बहुविध सम्बन्धोंका प्रतिनिधित्व करनेके लिए उपयोगी होते हैं।
- (ग) «प्रत्यया का वस्तुओं, घटनाओं और गुणों आदिकी धोर संकेत करते हैं। वस्तुओं के बीचकी समान-ताओं और भिष्नताओं पर ध्यान देने और प्रत्येक प्रत्यया के लिए एक अलग शब्द या अन्य प्रतीकको सीखनेसे प्रत्ययों का निर्माण होता है। इस प्रकार प्रत्यय उस शब्द का अर्थ बन जाता है।
 - १. «साघारणीकरण "» एक मानसिक प्रक्रिया है,

- जो कतिपय दृष्टान्तों के साथ किये गये अनुभव के आधार पर वस्तुओं की एक जातिके प्रत्यय ध का निर्माण करती है।
- २. «भिन्नीकरण^{२६}» एक विरोधी प्रक्रिया है, जो एक जातिकी वस्तुश्रोंके बीच अन्तर मालूम करती है शोर एक प्रत्ययसे दो या दो से ग्रधिक प्रयत्नोंका निर्माण करती है।
 - ४ पृथवकरण^{२१}» एक सम्बन्धित प्रक्रिया है, जिसमें किसी गुण या विशेषता पर अन्य विशेषताश्रों या उस समग्र वस्तुसे पृथक् विचार किया जाता है।
- (घ) «सिद्धान्त^{रा}» प्रत्ययोंके बीचके सम्बन्ध होते हैं,जो साधारणतः वावयों या गणितके समीकरणोंके रूप में ग्रिभिव्यक्त किये जाते हैं।

३. « समस्या को सुलक्षाने » का व्यवहार नवीन या कठिन परिस्थितियों में हुमा करता है, जिनमें बहुत सादृश्यमूलक परिस्थितियों में प्रजित पिछले प्रनुभवसे प्रसूत प्रस्थयों ग्रीर सिद्धान्तों का उपयोग करने की ग्रभ्यस्त विधियों से कोई सुलक्षान नहीं प्राप्त किया जासकता।

- (क) कुछ समस्यात्रों में ऐसी चीजे होती हैं, जो «स्पष्ट विचारके मार्गों रुकावटें डालती हैं। «ऐसा तब होता है, जब परिस्थितिमें अपर्याप्त सामग्रियां, " अप्रासंगिक सामग्रियां "या परस्पर विरुद्ध सामग्रियां होती हैं।
- (ख) १ पथ-प्रदर्शक विचार १० ॥ इस बातका निरंचय करते हैं कि समस्या के सुलक्षावके लिए किस तरहके प्रयत्न किये जायेंगे। यदि किसी पथ-प्रदर्शक विचारसे उत्पन्न होनेवाले सभी प्रयत्न निष्कल सिद्ध होते हैं तो युद्धि-मानी इसी में है कि किसी श्रन्य पथ-प्रदर्शक विचारकी खोज की जाय।
- (ग) «परिकल्पना अप्त झाविष्कृत सिद्धान्त होती है, जो एक प्रकाल रूपमें किसी समस्यात्मक परिस्थितिमें उपयुक्त होती है। उससे अनुमित तर्कसम्मत निष्कर्षों को स्पष्ट करके, उसका प्रयोग करके और यह निरी-क्षण करके कि पूर्वानुमानित परिणाम प्राप्त हुए हैं या नहीं, उसकी परीक्षा की जाती है।
- (घ) «सेने १९ » की अवधि उस मध्यान्तर कालको कहते हैं, जिसमें सुभावके लिए किये गये प्रारम्भिक प्रयत्नों

dreams and daydreams desires desires desires desires purposive thinking concepts desires purposive thinking concepts desires purposive thinking concepts desires purposive thinking concepts desires desires desires purposive thinking concepts desires d

के विफल हो जाने पर समस्या पर विचार करना स्थागत रक्षा जाता है।

(ङ) बुद्धिमत्तापूर्णं विचार' कुछ-कुछ'भूल—भीर—प्रमास' के व्यवहारके समान होता है, किन्तु यह उसरो एस रूपमें भिन्न दोता है कि यह गत्यात्मक' होनेके बजाय चिन्तनात्मक' होता है, भीर यह समस्या को सुलभाने का योजनाबद्ध प्रयास होता है।

४. «ताकिक विचार"» (तकं"» की उचित प्रक्रिया के

द्वारा सामग्रियों भे शुद्ध निष्कर्षकी श्रोर बढ़ता है।

(क) तर्क बहुधा । हेतु-पद अके इस्तेमाल पर निर्भर करता है श्रीर वह उसी हालत में शुद्ध हो सकता है, जब हेतु-पद द्वधर्थ क न हो श्रीर वह एक ही तरीक़ेसे उद्देश क्या विधेय के सम्बन्धित हो।

(ख) « न्यायकास्त्र ") शुद्ध तकंके लिए नियमोंका एक

तंत्र है।

(ग) « स्याय-वाक्य¹र » तर्ककी प्रक्रिया का एक विधिवत् कथन¹ होता है, जिसमें दो स्पष्ट «प्राधार-वाक्य¹र » और एक «निष्कषं¹र » सम्मिलित होता है। (घ) यदि कीई निष्कर्ष भाषार-वाक्यों से अनुमित होता है तो वह «तर्कसम्मत » होता है; जब तक भाषार-वाक्य सत्य नहीं होते, तब तक निष्कर्ष तथ्यत: (सच्चा » हो ही, यह भावस्यक नहीं।

(ङ) किसी न्याय-वासय विका का का किस रूप विकास के पाय का किस सम्भावना को कम कर देता है। कई आदिमियों को काववों की अपेक्षा प्रतीकों में साथ तर्कसंगत व्यवहार करने में अधिक कठिनाई होती है। शाब्विक अभिव्यवित हारा जो तर्क उसभा विया जाता है, उसे

चित्रों ऐ से स्पष्ट किया जा सकता है।

(च) मानवीय प्रतिक्रियाश्रोंको समभनेके लिए «सम्भावन्ताश्रोंके आधार पर तकं रें अकरनेकी साधारणतः प्रावश्यकता होती है। सम्भावनाश्रोंका परिमाणात्मक रूप स्पन्ट करके और उस बानगीके, जिस पर कोई कथन आधारित होता है, आकार और उसकी प्रतिनिध्यात्मकता पर सावधानीसे ध्यान वेकर ऐसे तकं को अधिक सद्दी बनाया जा सफता है।

v logica lthinking \ data 4 reasoning rational thinking * ideational 11 formal statement ta syllogiam * middle term ambiguous * subject 1º predicate II logic to reasoning from probabilities 1 premises 14 conclusion " verbei form * diagrams 11 tepresentativeness

परिशिष्ट ख

1 Cattell, J McK 'The conception and method of psychology' Pop Sci Mon, 1904, 46, 176-86

2 Crafts, L W, Schneirla T C, Robinson E E, Gilbert, R M Recent experiments in

psychology N Y, McGraw Hill 1938 3 Davis, A M, Dollard J Children of bondage Washington, American Youth Commis sion, 1940

4 Garrett H E Great experiments in psychology N Y, Appleton Century, 1941

5 Haldane J S Priestley J G Respiration 2nd ed New Haven, Yale University Press, 1935

Hulin, W S A short history of psychology N Y, Holt, 1934
Keller, F S, The definition of psychology N Y, Appleton Century, 1937
McFarland, R A 'Psychophysical studies of high altitude in the Andes' J comp Psychol, 1937, 23 191-225

9 Munn, N L Psychological development Boston, Houghton Mifflin, 1938

10 Pratt, C C The logic of modern psychology N Y, Macmillan 1939 11 'War work of psychologists' See many reports in Psychol Bull, 1945, and in Amer Psychologist, 1946, 1947

योग्यता की व्यक्तिगत भिन्नताए

1 Abel, T M, Kinder B F The subnormal adolescent girl N Y, Columbia University Press, 1942

2 Anastasi, A Differential psychology N Y Macmillan 1937
3 Binet, A, Simon, T 'Sur la necessite detablir un diagnostic scientifique des etats inferieurs de l'intelligence' Anneepsychol 1905, II, 163-90, The development of intelligence in children Baltimore, Williams & Wilkins, 1916
4 Bingham, W V Inequalities in adult capacity—from military data 'Science 1946, 104,

147 - 52

5 Freeman, F N Flory, C D 'Growth in intellectual ability as measured by repeated tests' Soc Res Child Develom Monogr 1937, 2 No 9

6 Garrett, H E Statistics in psychology and education 3rd ed N Y, Longmans, Green.

1947 7 Goodenough, F L Measurement of intelligence by drawings Yonkers, World Book Co. 1926

8 Greene, E B Measurements of human behavior N Y, Odyssey Press 1941

- 9 Guilford, J P Fundamental statistics in psychology and education N Y McGraw Hill. 1942
- 10 Hollingworth, L S Children above 180 IQ Stanford Binet Yonkers, World Book Co. 1942
 - 11 Lindquist, E F A first course in statistics Rev ed Boston Houghton Mifflin 1942 12 Selz, O 'Versuche zur Hebung des Intelligenzniveaus' Z Ps) chol, 1935, 134, 236 301

13 Smith, G M A simplified guide to statistics N Y Rinehart 1946
14 Terman L M, and others Genetic studies of genius Stanford University Press S vols 1925 1930

मनोविज्ञान

15. Terman, L. M., Merrill, M. A. Measuring intelligence. Boston, Houghton Mifflin 1937.

16. Thorndike, B. L., and others. Adult learning. N. Y., Macmillan, 1927.

17. Thurstone, L. L. Primary mental abilities. University of Chicago Press, 1938. (Supple-

18. Trodgold, A. F. Mental deficiency. 6th ed. Baltimore. Wood, 1937.

19. Wechsler, D. The measurement of adult intelligence. 3rd ed. Baltimore, Williams & Wilkins, 1944.

20. Yerkes, R. M. Psychological examining in the United States Army. Washington National Academy of Sciences, Memoirs, Vol 15, 1921.

योग्यताद्यों का श्रनुबन्ध

1. Bingham, W. V. Aptitudes and aptitude testing. N. Y., Harper, 1937.

2. Brown, W., Stephenson, W. 'A test of the theory of two factors.' Brit. J. Psychol.

3. Crawford, A. B., Burnham, P. S. Forecasting college achievement; a survey of aptitude

tests for higher education. New Haven, Yale University Press, 1946.

4. Garrett, H. E. Statistics in psychology and education. 3rd ed. N. Y., Longmans, Green.

5. Garrett, H. E. 'A developmental theory of intelligence.' Amer. Psychologist, 1946. I. 372-8.

6. Guilford, J. P. Psychometric methods., N. Y., McGraw-Hill, 1936.

7. Lindquist, E. F. A first course in statistics. Rev. ed. Boston, Houghton Missin, 1942. 8. McCullough, C. M., Strang R. M., Traxler, A. E. Problems in the improvement of read-

ing. N. Y., McGraw-Hill, 1946. 9. Schiller, B. 'Verbal, numerical and spatial abilities of young children.' Arch. Psychol.

1934, No. 161.

10. Shartle, C. L. Occupational information, its development and application, N, Y., Prentice-Hall, 1946.

11. Smith, G. M. A simplified guide to statistics. N. Y., Rinchart, 1946.

12. Sommerville, R. C. 'Physical, motor and sensory traits.' Arch, Psychol., 1924, No. 75.

13. Spearman, C. E. The abilities of man. N. Y., Macmillan, 1927.

14. Staff. 'Psychological activities in the training command, Army Air Forces.' Psychol.

Bull., 1945, 42, 37-54.

15. Staff. 'Research program on psychomotor tests in the Army Air Forces.' Psychol. Bull., 1944, 41, 307-21.

16. Super, D. B. The dynamics of vocational adjustment. N. Y., Harper, 1942.
17. Thomson, G. H. The factorial analysis of human ability. London University Press. 1939.

18. Thorndike, E. L. and others. The measurement of intelligence, N. Y., Teachers' College, Columbia University, 1926.

19. Thurstone, L. L. Primary mental abilities. University of Chicago Press, 1938.

20. Tiffin, J. Industrial psychology. N Y., Prentice-Hall, 1942.

21. Traxler, A. E. Techniques of guidance. N. Y., Harper, 1945.

22. Tredgold, A. P. Mental deficiency. 6th ed. Baltimore, Wood 1937.

1. Allport, G. W. Personality. N. Y., Holt, 1937.

2. Anon, 'A good man is hard to find' Fortune, 1946, 33, 92-5, 217-23.

3. Asch, S. E. 'Forming impressions of personality.' J. abnorm. soc. Psychol., 1946, 41, 258-90.

4. Beck, S. J. Rorschach's test; Vol. I, Basic processes; Vol. II, A variety of personality pictures. N. Y., Grune & Stratton, 1944, 1945.

5. Bingham, W. V. Moore, B. V. How to interview. Rev. ed. N. Y., Harper, 1934.

- 6. Cattel, R. B. Description and measurement of personality. Yonkers, World Book Co., 1946.
 - 7. Cantril, H., Allport, G. W. The psychology of radio. N. Y., Harper, 1935.

8. Dashiell, J. F. Experimental studies of the influence of social situations on the behavior of individual human adults.' Handbk. Soc. Psychol., edited by C. Murchison. 1935, 1097-1158.

9. Estes, S. G. 'Judging personality from expressive behavior.' J. Abnorm Soc. Psychol., 1938, 33, 217-36.

10. Franz, S. I. Persons one and three. N. Y., McGraw-Hill, 1933.

11. Guilford, J. P. Fundamental statistics in psychology and education. N.Y., McGraw-Hill,

1942. (Esp. pp. 118-22).

12. Guilford, J. P., Guilford, R. S. Personality factors S, E, and M and their measurement' J. Psychol., 1936; 2, 109-27; Guilford, J. P., Martin, H. 'Age differences and sex differences in some introvertive and emotional traits. J. gen Psychol., 1944, 31, 2 19-21.

13. Harriman, P. L. 'A follow-up study of the Woodworth-House mental hygiene inven-

tory.' Amer. J. Orthopsychiat., 1938, 8, 255-9.

14. Hartshorne, H., May, M. A Studies in deceit, 1928; Studies in service and self-control, 1929; Studies in the organisation of character, 1930. N. Y., Macmillan.

15. Heidbreder, E. 'Measuring introversion and extroversion.' J. abnorm. soc. Psychol,

1926, 21, 120-34.

16. Hollingworth, H. L. Vocational Psychology and character analysis. N. Y., Appleton,

17. Jung, C. G. Psychological types. N. Y., Harcourt Brace, 1923.

18. Klopfer, B, Kelly, McG. The Rorschach technique. Yonkers, World Book Co., 1946 Supplement.

19. Kuder, G. F. Manual for the Kuder Preference Record. Chicago, Science Research

Associates, 1946.

20. Landis, C., Katz, S. E. 'The validity of certain questions which purport to measure neurotic tendencies.' J. appl. Psychol., 1934, 18, 343-56.

21. Lecky, P. Self-consistency, a theory of personality, N. Y., Island Press, 1945.

22. McDougall, W. Outlines of abnormal psychology, N. Y., Scribners, 1926. (Esp.pp. 482-

23. Murphy, G., Murphy, L. B., Newcomb, T. M. Experimental social psychology. N. Y., Harper, 1937. (Esp. pp. 769-888.)

24. Murray, H. A., and others. Explorations in personality. N.Y., Oxford University Press.

25. Newcomb, T. M. The consistency of certain extrovert-introvert behavior patterns in 51 problem boys. N. Y., Teachers' College, Columbia University, 1929.

26. Paterson, D. G. Physique and intellect. N. Y., Century, 1930. 27. Preston, M. G., 'Note on the reliability and the validity of the group judgment.' J. exp. Psychol., 1938, 22, 462-71.

28. Prince, M. Clinical and experimental studies in personality. Cambridge, Mass., Sci-Art,

29. Prince, W. F. The Doris case of multiple personality. York, Pa., York Printing Co., 3 Vols., 1915-17.

30. Ryans, D. G. 'An experimental attempt to analyze persistent behavior.' J. gen.

Psychol., 1938. 19, 333-71.

31. Schmidt. H. O. 'Test profiles as a diagnostic aid: the Minnesota Multiphasic Inventory.' J. appl. Psychol.' 1945, 29, 115-31.

32. Sears, R. R. 'Experimental studies of projection. 1. Attribution of traits.' J. soc. Psychol., 1936, 7, 151-63.

33. Stagner, R. Psychology af personality. N. Y., McGraw-Hill, 1937.

34. Strong, B. K. Vacational interests of men and women. Stanford University Press, 1943. 35. Terman, L. M., and others. Psychological factors in marital happiness. N. Y., McGraw-

Hill, 1938. 36. Thorndike, R. L. 'The effect of discussion upon the correctness of group decisions,

when the factor of majority influence is allowed for.' J. soc. Psychol. 1938, 9, 343-62.

37. Thurstone, L.L., Thurstone, T.G. 'A neurotic inventory.' J. soc. Psychol., 1930, 1, 3-30.

क्यक्तित्व के निर्माण में शारीरिक ग्रौर सामाजिक तत्व

1. Adler, A. Problems of neurosis. N. Y., Cosmopolitan Book Corp., 1930. (Esp. pp. 151-78.)

2. Beach, F. S. 'Effects of cortical lesions upon the maternal behavior pattern in the rat.'

J. comp. Psychol, 1937, 14, 393-440.

3. Bender, L. 'The Goodenough test (drawing a man) in chronic encephalitis in children.'

J. nerv. ment. Dis., 1940, 91, 277-86.

4. Brown, A. W., Jenkins, R. L., Cisler, L. E. 'Influence of lethargic encephalitis on intelligence of children.' Amer. J. Dis. Child., 1938, 55, 304-21.

5. Burt, C. L. The young delinquent. 4th ed. London University Press, 1945.

6. Cannon W.B. hodily changes in pain, hunger, fear and rage, 2nd ed. N.Y., Appleton, 1929. 7. Carpenter, J., Eisenberg, P. 'Some relations between family background and personality.' J. Psychol., 1938, 6 115-36.

8. Emerson, H., editor. Alcohol and man: the effects of alcohol on man in health and disease.

N. Y., Macmillan, 1932.

9. Freud, S. A general introduction to psycho-analysis. N. Y., Liveright, 1935.

- 10. Furfey, P. H. 'Pubescence and play behavior.' Amer. J. Psychol, 1929, 41, 109-11. 11. Guetzkow, H. S., Bowman, P. H. Men and hunger. Elgin, Ill., Brethren Publishing House, 1946.
 - 12. Healy, W., and others. Reconstructing behaviour in youth N. Y., Knopf, 1929. 13. Horney, K. New ways in psycho-analysis. N. Y., Norton, 1939, (Esp. pp. 88-100.) 14. Hoskins, R. G. Endocrinology. N. Y., Norton 1941.

15. Ingle, D. J. 'Endocrine function and personality.' Psychol Rev. 1935, 42, 466-79,

16. Jack, L. M. 'An experimental study of ascendant behavior in pre-school children.'
Univ. Iowa Stud Child Welfare, 1934, 9, No 3, Pt. 1, 1-65.

17. Jones, H. E. 'Order of birth.' Handbk. Child Psychol., edited by C. Murchison. 2nd ed.,

1933, 551-89.

18. Keister, M. E. 'The behavior of young children in failure.' Univ. Iowa Stud. Child Welfare, 1938, 14, 29-82.

19. Lashley, K. S. 'Experimental analysis of instinctive behavior,' Psychol Rev., 1938, 45,

445-71.

20. Leacock, S. B. 'Mark Twain. N. Y. Appleton, 1933.
21. Lehman, H. C., Witty, P. A. 'A study of vocational attitudes in relation to pubescence.' Amer. J Psychol., 1931, 43, 93-101.

22. Levy. D. M. Maternal overprotection. N. Y., Calumbia University Press, 1943.

23. Lurie, L. A. 'Endocrinology and the understanding and treatment of the exceptional child.' J. Amer. Med. Ass., 1938, 110, 1531-6.

24. Mead, M. Coming of age in Samoa, N. Y., Morrow, 1928.

- 25. Moore, J. E. 'A comparative study of the intelligence of delinquent and dependent boys.' J. educ. Psychol., 1937, 28, 355-66.
- 26. Page, M L. 'The modification of ascendant behavior in pre-school children.' Univ. Iowa Stud. Child Welfare, 1936, 12, No. 3, 169.
 27. Paine, A. B. A short life of Mark Twain. Abridged ed. N. Y., Doubleday, Doran, 1928.

28. Piaget, J. The moral judgment of the child. London K. Paul, 1932.

29. Regensburg, J. 'Studies of educational success and failure in supernormal children,' Arch. Psychol., 1931, No. 129.

30. Shaw, C. R. Delinquency areas. University of Chicago Press, 1929.
31. Sherman, M., Henry, T. R. Hollow folk. N. Y., Crowell, 1933.
32. Shock, N. W. 'Some psychophysiological relations.' Psychol Bull., 1939, 36, 447-76. 33. Slawson, J. The delinquent boy. Boston, Badger, 1926.

34. Thrasher, F. M. The gang. 2nd ed University of Chicago Press, 1936, (Esp. pp. 328-63.) 35. Tryon C. M. 'Evaluations of adolescent personality by adolescents,' Soc. Res. Child Developm. Monogr , 1939, 4, No. 23,

36. Willson, G. M. 'A case of post-encephalitic conduct disorder.' Training Sch. Bull. 1925, 22, 25-7:

37. Witty, P.A., Schachter, H.S. 'Hypothyroidism as a factor in maladjustment.' J. Psychol., 1936, 2, 377-92.

व्यक्तित्व श्रन्तर के कारण: वंशानुक्रम श्रीर परिवेश

1. Bennett, G. K., Cruikshank, R. M. 'Sex differences in the understanding of mechanical problems.' J. appl. Psychol, 1942, 26, 121-7

2. Bingham, W. V. 'Inequalities in adult capacity—from military data,' Science, 1946, 104,

147-52.

3. Burgess, E. W., Wallin, P. 'Homogamy in personality characteristics.' J. abnorm. soc.

Psychol., 1944, 39, 475-81. 4. Burks, B.S. 'The relative influence of nature and nurture upon mental development.'.

27th Yearb. Nat, Soc. Stud. Educ. 1928, Pt. 1, 219-316. 5. Burks, B.S. On the relative contributions of nature and nurture to average group

differences in intelligence.' Proc. Nat. Acad. Sci. 1938, 24, 276-82.

6 Burks, B. S. 'A study of identical twins reared apart under differing types of family relationships.' Studies in personality contributed in honour of Lewis M. Terman. N. Y., McGraw-Hill, 1942, pp. 35-69.

7. Byrnes, R., Henmon, V.A.C. 'Parental occupation and mental ability.' J. educ. Psychol.,

1936, 27, 284-91.

8. Chein. I. 'The problems of heredity and environment.' J. Psychol., 1936, 2, 229-44.

9. Cook, R., Burks, B. S. How heredity builds our lives. Washington, American Genetic Association, 1946.

No. Dennis, W. 'The performance of Hopi children on the Goodenough draw-a-man test.'

J. comb. Psychol., 1942, 34, 341-8.

11. Evans, H. M., Swezy, O. The chromosomes in man, sex and somatic. University of

California Press, 1929.

لكن Freeman, F. N., Holzinger, K. J., and others. 'The influence of environment on the intelligence, school schievement, and conduct of foster children.' 27th Yearb. Nat. Soc. Stud. Educ., 1928, Pt. I, 103-217.

13. Glass, B. Genes and the man. N. Y., Teachers' College, Columbia University. 1943.

14. Harrell, T. W., Harrell, M. S. 'Army general classification test scores for civilian occupations.' Educ. psychol. Meas., 1945, 5, 229-39.

15. Havighurst, R. J., Hilkevitch, R R. The intelligence of Indian children as measured by

a performance scale. J, abnorm. soc. Psychol., 1944, 39, 419-33.

16. Jones, H. E., Conrad, H. S., Blanchard M. B. 'Environmental handicapin mental test performance.' Univ. Calif. Publ. Psychol., 1932, 5, 63-99.

17. Klineberg, O., editor, Characteristics of the American Negro. N. Y., Harper, 1944, (Esp.

pp. 23-138.)

18. Leahy, A. M. 'Nature-nurture and intelligence.' Genet. Psychol. Monogr., 1935, 17,

19. Macmeeken, A. M. The intelligence of a representative group of Scottish children. London University Press, 1939.

20. McNemar, Q. The revision of the Stanford-Binet scale. Boston, Houghton Mifflin, 1942. (Esp. pp 42-54.)

21. Newman, H. H. Multiple human births. N. Y., Doubleday. Doran, 1940.

22. Newman, H. H., Freeman, F. N., Holzinger, K. J. Twins: a study of heredity and environment. University of Chicago Press, 1937.

23. Outhit, M. C. 'A study of the resemblance of parents and children in general intelligence.' Arch Psychol., 1933 No. 149.

24. Roe, A., Burks, B. S., Mittelmann, B. 'Adult adjustment of foster children of alcoholic and psychotic parentage.' Men. Alcohol Stud Yale Univ., 1945, No. 3.

25. Rohrer, J. H. 'The test intelligence of Osage Indians.' J. soc. Psychol., 1942, 16, 99-105.

26. Scheinfeld, A. You and heredity. N.Y., Stokes, 1939.
27. Schneidler, G. G., Paterson, D. G. 'Sex differences in clerical aptitude.' J. educ. Psychol. 1942, 33, 303-9.

28. Shaw, C. R., and others. Delinquency areas. University of Chicago Press, 1929.

29. Skodak, M. 'Children in fester hemes.' Univ. Iowa Stud. Child Welfare, 1939, 16. No. I. 30. Skodak, M., Skeels, H. M. 'A follow-up study of children in adoptive homes,' J. gen. Psychol., 1945, 66, 21-58.

31. Smith, S. 'Language and non-verbal test performance of rocial groups in Honolulu

before and after a fourteen-year interval.' J. gen Psychol., 1942, 26, 51-93.

32. Stockard, C. R. 'The physical basis of personality. N. Y, Norton, 1931.

33. Sturtevant, H., Beadle, G. W. An introduction to genetics. Philadelphia, Saunders, 1939. 34. Terman, L. M., and others. Genetic studies of genius. 3 vols. Stanford University Press

1925-30.

35. Terman, L. M., Merrill M. A. 'Measuring intelligence. Boston, Houghton Mifflin 1937.

Where our notables come from,' Scient. Mon., 1937, 45, 172-7.

36. Visher, S. S. 'Where our notables come from.' Scient. Mon., 1937, 45, 172-7.

37. Wheeler, L. R. 'A comparative study of the intelligence of East Tennessee mountain

children.' J. educ. Psychol, 1942, 33, 321-34.

38. Wilson P. T. 'A study of twins with special reference to heredity as a factor in determining differences in environment.' Hum. Biol., 1934, 6, 324-54.

39. Wingfield, A. H. 'Twins and orphans. London Dent, 1928.
40. Witty, P. A., Jenkins, M. D. 'The educational achievement of a group of gifted Negro children.' J. educ. Psychol., 1934, 25, 585-97.

41. Witty, P A., Theman, V. 'A follow-up study of educational attainment of gifted Negroes.' J. educ Psychol., 1943, 34, 35-47.

42. Woodworth, R. S. Heredity and environment, N. Y. Social Science Research Council,

43. Yerkes, R. M. Psychological examining in the United States Army. Washington, National Academy of Sciences, Memoirs, Vol. 15, 1921.

व्यक्ति ग्रीर परिवेश के मध्य परस्पर किया

1. Baker, K. H. 'Pre-experimental set in distraction experiments.' J. gen. Psychol., 1937,

2. Buswell, G. T. 'Remedial reading.' Suppl. educ. Monogr., 1939, No. 50.

3. Gates, A. I. The improvement of reading. N. Y., Macmillan, 1935.

4. Hovey, H. B. 'Effects of general distraction on the higher thought processes,' Amer. J. Psychol., 1928, 40, 585-91.

5. Luchins, A. S. 'Mechanization in problem solving, the effect of Einstellung,' Psychol.

Monogr., 1942, No. 248.

6. Mowrer, O. H. 'Preparatory set (expectancy)—some methods of measurement.' Psychol. Monogr., 1940, No. 233.

7. Poffenberger, A. T. Principles of applied psychology. N. Y., Appleton-Century, 1942

(Esp. pp. 141-3.)

8. Rees, H. J., Israel, H E. 'An investigation of the establishment and operation of mental

sets.' Psychol Monogr, 1935, No. 210, 1-26.
9. Triggs, F. O. Remedial reading: the diagnosis and correction of reading difficulties at the college level. University of Minnesota Press, 1943.

10. Woodworth, R. S. Experimental psychology. N. Y., Holt., 1938.

स्नायु-संस्थान (नाड़ी मंडल)

1. Adrian, E. D. The basis of sensation. London, Christophers, 1928.

2. Brickner, R. M. The intellectual functions of the frontal lobes, N. Y., Macmillan, 1936. 3. Förster, O. 'Beitrüge zur Pathophysiologie der Sehbahn und der Schsphüre.' J. Psychol. Neurol., 1929, 39, 463-85.

4. Franz, S. I. 'On the functions of the cerebrum: the frontal lobes.' Arch. Psychol., 1907 No. 2.

5. Freeman, W., Watts, J. W. Psychosurgery. Springfield, Ill, Thomas, 1942.

6. Fulton, J.F. Physiology of the nervous system. 2nd ed.N.Y., Oxford University Press, 1943.

7. Lashley. K. S. 'Studies of cerebral function in learning.' Comp. Psychol. Monogr., 1935, II, No. 52,

8. Lashley, K. S., Wiley, L. E. 'Mass action in relation to the number of elements in the problem to be learned.' J. Comb. Neur. 1933, 57, 1-55.

9. Martin, H. N. The human body. Revised by E. G. Martin, N. Y., Holt, 1934.

10. Morgan, C. T. Physiological Psychology. N. Y., McGraw-Hill, 1943.

11. Pieron, H. Thought and the brain. Trans. by C. K. Ogden. N. Y., Harcourt, Brace, 1927.

12. Poljak, S. 'A contribution to the Cerebral representation of the retina.' J. comp. Neur.,

1933, 57, 541-617.
13. Weisenburg, T. H. 'McBride, K. E. Aphasia. N. Y., Commonwealth Fund, 1935.

व्यक्ति का विकास कैसे होता है

1. Abernethy, E. M. 'Relationships between mental and physical growth.' Soc. Res. Child Develpm Monogr., 1936, 1, No. 7.

2. Ames, L B 'The sequential patterning of prone progression in the human infant.' Genet.

Psychol. Monogr., 1937, 19, 409-60.

3. Bayley, N. 'The development of motor abilities during the first three years.' Soc. Res. Child Develpm. Monogr., 1935, I. No. 1.

4. Bird, C. 'Maturation and practice: their effects upon the feeding reactions of chicks.'

J. comp., Psychol., 1933, 16, 343-66.

5. Carmichael, L. 'The onset and early development of behavior.' Pp. 43-166 of the

6. Carmichael, L., editor. Manual of child psychology. N. Y., Wiley. 1945.

7. Dennis, W. 'On the possibility of advancing and retarding the motor development of infants.' Psychol. Rev., 1943, 50, 203-18.

8. Donaldson, H. H. 'Anatomical observations on the brain and several sense-organs of the blind deaf-mute, Laura Dewey Bridgman.' Amer. J Psychol., 1890, 3, 293-342; 1891, 4, 248-94.

9. Filimonoff, I. N. 'Zur embryonalen und postembryonalen Entwicklung der Gross-hirnrinde des Menschen.' J. Psychol. Neurol., 1929, 39, 323-89.

10. Gesell, A., Thompson, H. The Psychology of early growth. N. Y., Macmillan, 1938. 11. Halverson, H. M. 'The development of prehension in infants'. In Child development and behavior. Edited by Barker and others. N. Y., McGraw-Hill, 1943, 49-65.

12. Hartson, L. D. 'Does college training influence test intelligence?' J. Educ. Psychol.,

1936, 27, 481-91.

13. Jones, H. E., Conrad, H. S. 'The growth and decline of intelligence.' Genet. Psychol. Monogr., 1933, 13, 223-98; 'Mental development in adolescence.' 43rd Yearb. Nat. Soc. Stud. Educ. 1944, I, 146-63.

14. Kappers, C. U. A. The evolution of the nervous system in vertebrates. Haarlem, Bohn,

1929. (Esp. p. 144).

15. Lehman, H. C. 'The creative years.' Sci. Mon., 1937, 45, 65-75; The creative years in science and literature.' Sci. Mon., 1936, 43, 151-62; 'The most proficient years at sports and games,' Res. Q. Amer. Ass. Hith. Phys. Educ., 1938, 9, 3-19; 'The creative years: oil paintings, etchings, and architectural works. Psychol, Rev., 1942, 49, 19-42.

16. Lehman, H. C., Ingerham, D. W. 'Man's creative years in music.' Sci. Mon., 1939. 48,

431-443.

17. Maxfield, K. E., Fjeld, H. A. 'The social maturity of the visually handicapped preschool child.' Child Developm., 1942, 13, 1-27.

18. Mc-Graw, M. B. The neuromuscular maturation of the human infant., N. Y. Columbia

University Press, 1943.

19. Miles, C. C., Miles, W. R. 'The crrelation of intelligence scores and chronological age from early to late maturity.' Amer. J. Psychol., 1932, 44, 44-78.

20. Miles W. R. 'Age and human society.' Handbk. soc. psychol. Edited by C. Murchison,

1935, 596-682.

21. Miles, W. R. 'Psychological aspects of ageing.' Problems of ageing. Edited by E. V.

Cowdry, 2nd ed. Baltimore Williams & Wilkins, 1942, 756-84.

22. Morp urgo, B. Über Activitäts-Hypertrophie der will Mür-lichen Muskeln.' Arch. path.

Anat, 1897-150, 522-54.

23. Munn, N. L. psychological development, an introduction to genetic psychology. Boston Houghton Mifflin, 1938.

24. Murphy, L. B. Social bahaylor and child personality. N. Y., Columbia University Press.

25. Parten, M. B. 'Social participation among pre-school children.' J. abnorm. soc. Psychol. 1932, 27, 243-69.

26. Scheinfeld, A. Women and men. N. Y., Harcourt, Brace, 1944.

27. Shirley, M. M. The first two years. 2 vols. University of Minnesota Press, 1931, 1933. 28. Shuttleworth, F. K. 'Sexual maturation and the physical growth of girls, age six to nineteen.' Soc. Res. Child Develpm.. Monogr., 1937, 2, No. 12.

29. Slater, E., and others. 'Types, levels, and irregularities of response to a nursery school

situation.' Soc. Res. Child Develpm. Monogr., 1939, 2, No. 21.

30. Thorndike, E. L., Man and his works. Cambridge Mass., Harvard University Press.

31. Thorndike, E. L., and others, Adult learning, N. Y., Macmillan, 1927.

32. Wechsler, D. The measurement of adult intelligence, 3rd ed. Baltimore, Williams & Wilkins, 1944.

80

1. Bavelas, A. See Maier, Ref. 12, p. 265.

2. Boring, E. G. Psychology for the armed services. Washington, 'The Infantry Journal'. 1945.

3. Cannon, W. B. The wisdom of the body. N. Y., Norton, 1939.

4. Crawley, S. L. 'An experimental investigation of recovery from work.' Arch. Psychol., 1926, No. 85.

5. Goodenough, F. L. Anger in young children. University of Minnesota Press, 1931,

6. Gottschaldt, K. 'Der Aufbau des kindlichen Handelns'.' Z. angew. Psychol.. 1933.

7. Hamilton, H. C. 'The effect of incentives on accuracy of discrimination,' Arch. Psychol., 1929, No. 103.

8. Hull, C. L. 'The rat's speed-of-locomotion gradient in the approach to food,' J. comp. Psychol., 1934, 17, 393-422.

9. Jones, H. E., Jones, M. C. 'A study of fear in young children.' Childhood, Educ., 1928, 5, 136-243,

- 10. Jones, M. C. 'A laboratory study of fear: the case of Peter.' Ped Sem., 1924, 31. 308-15.
- 11. Kraut, H. A., Muller, E. A. 'Calorie intake and industrial output.' Science, 1946, 104. 495-7.

12. Maier, N. R. F. Psychology in industry. Boston, Houghton Mifflin, 1946.

13. Morgan, C. T. Physiological Psychology. N. Y, McGraw-Hill, 1943

- 14. Richter, C. P. 'Animal behavior and i ternal drives.' Q. Rev Blol., 1927, 2, 307-43.
 15. Roethlisberger, F. J. Management and morale, Cambridge, Mass, Harvard University Press. 1941.

16. Thorndike, E. L., Human nature and the social order. N. Y., Macmillan 1940.

17. Tolman, E. C. Drives toward war. N. Y., Appleton Century, 1942.
18. Troland, L. T. The fundamentals of human motivation. N. Y., Van Nostrand, 1928.

Viteles, M. S. Industrial psychology. N. Y., Norton, 1932.

20. Warden, C. J., and others, Animal motivation. N. Y., Columbia University Press, 1931.

21. Watson, G., editor. Civil an morale. Boston, Houghton Mifflin, 1942

- 22. Watson, J. B. Raynor, R. 'Conditioned emotional reactions.' F. exp. Psychol., 1920. 3.1-14.
- 23. Young, P. T. 'The experimental analysis of appetite.' Psychol. Bull., 1941, 38, 129-64; Studies of food preference, appetite and dietary habit.' J. comp. Psychol., 1946, 39, 139-76,

श्रनभति श्रीर संवेग

1. Bard, P. 'The neuro-humoral basis of emotional reactions.' Handb. gen. exp. Psychol. Edited by C. Murchison, 1934, 264-311.

2. Boring, E. G., editor. Psychology for the armed forces. Washington, 'The Infantry

Journal', 1945.

- 3. Cannon, W. B. Bodily changes in pain, hunger, fear and rage. 2nd ed. N. Y., Appleton, 1929
- 4. Cannon, W. B. The James-Lange theory of emotions. Amer J. Psychol., 1927, 39, 106-24.
- 5. Cantril, H. 'The roles of the situation and adrenalin in the induction of emotion.' Amer, J. Psychol., 1934, 46, 568-79.

6. Cantril, H., Hunt, W. A. 'Emotional effects produced by the injection of adrenalin.'

Amer J. Psychol., 1932, 44, 300-7.

7. Carmichael, L., and others. 'A study of the judgment of manual expression as presented in still and motion pictures.' J. Soc. Psychol., 1937, 8, 115-42.

8. Cason. H. 'Common annoyances.' Psychol Monogr., 1930, 40, No. 182.

9. Dana, C. L. 'The anatomic seat of the emotions: a discussion of the James-Langes theory.' Arch. Neurol. Psychiat., 1921, 6, 634-9.

10. Darwin, C. The expression of the emotions in man and animals. London, John Murray, 1872.

11. Dollard, J. Fear in battle, New Haven, Yale University Institute of Human Relations. 1943.

12. Eastman, M. Enjoyment of laughter. N. Y., Simon and Schuster, 1936.

13. Fairbanks, G., Pronovost, W. 'Vocal pitch during simulated emotion.' Science. 1938, 88, 382-3,

14. Feleky, A. Feelings and emotions. N. Y., Pioneer Publishing Co., 1924.

15. Hebb, D. O. 'On the nature of fear.' Psychol Rev., 1946, 53, 259-76. 16. Hulin, W. S., Katz, D. 'The Frois-Wittmann pictures of facial expression.' J. exp.

Psychol., 1935, 18, 482-98. 17. Husband, R. W. 'A study of the emotion of excitement.' J. genet, Psychol., 1935, 46,

465-70.

18. Inbau, F. B. Lie detection and criminal interrogation. Baltimore, Williams & Wilkins. 1942..

James, W. Principles of psychology. 2 vols, N. Y., Holt, 1890.

Landis, C., Hunt, W. A. The startle pattern N. Y., Farrar and Rinehart, 1939.
 Lashley, K. S. 'The thalamus and emotion.' Psychol Rev., 1938, 45, 42-61.
 Morgan, C. T. Physiological psychology. N. Y., McGraw-Hill, 1943.

23. Schlosberg, H. 'A scale for the judgment of facial expressions.' J. exp. Psychol, 1941, 29, 497-510.

24. Sherrington, C. S. The integrative action of the nervous system. New Haven, Yale

University Press, 1906. (Esp. p. 259).

25. Stratton, G. M. 'Excitement as an undifferentiated emotion,' Wittenberg Symposium. Edited by M. L. Reymert, 1928, 215-21.

26. Wolf, S., Wolff, H. G. Human gastric function, an experimental study of a man and his

stomach. N. Y., Oxford University Press, 1943.

27. Wundt, W. Grundriss der Psychologie, 1896. Translated by C. H. Judd. Outlines of psychology, Leipzig, Engelmann, 1897.

28. Young, P. T. Emotion in man and animal. N. Y., Wiley, 1943.

चुनाव, संघर्ष, विफलता

1. Adler, A. Problems of neurosis. N. Y., Cosmopelitan Book Corp., 1930.

1a. Alexander F., French, T. M. Psychoanalytic therapy. N. Y., Ronald Press, 1946. 2. Barker, R. G., Dembo, T., Lewin, K. Frustration and regression : an experiment with young children,' Univ. Iowa. Stud. Child Welfare, 1941, 18. No. 1.

3. Dollard, J., and others. Frustration and aggression. New Haven, Yale University Press. 1939.

4. Freud, S. A general introduction to psycho-analysis N. Y. Liveright, 1935.

Horney, K. New ways in psychoanalysis, N. Y., Norton, 1939.

Hoyland, C. I., Sears, R. R. 'Experiments on motor conflict.' J. exp. Psychol. 1938. 23, 477-93,

Hull, C. L. Hypnosis and suggestibility. N. Y., Appleton Century, 1933.
 Landis, C., Bolles, M. M. Text-book of abnormal psychology. N. Y. Macmillan, 1946.
 Lewin, K. A dynamic theory of personality. N. Y., McGraw-Hill, 1935.

10. Lewin, K., Dembo, T., and others. 'Level of aspiration', in Hunt, J. McV. Personality and the behavior disorders, N. Y. Ronald Press, 1944, I. 333-78.

14. Maier, N. R. F. 'The role of frustration in social movements.' Psychol. Rev., 1942.

49, 586-99. Psychology in industry. Boston, Houghton Millin, 1946. (Esp. pp. 65-8)
12. McClelland, D. C., Apicella, F. S. 'A functional classification of verbal reactions to

experimentally induced failure.' J. abnorm. soc. Psychol., 1945, 40, 376-90. 13. Miller, N. E. 'Experimental studies of conflict', in Hunt, J. McV. Personality and the behavior disorders. N. Y., Ronald Press, 1944, I, 431-65.

14. Richards, T. W. Modern clinical psychology, N. Y., McGraw-Hill, 1946.

15. Rogers, C. R. Counseling and psychotherapy. Boston, Houghton Mifllin, 1942; 'Significant aspect of client-centered therapy.' Amer. Psychologist, 1946, 1, 415-22.

16. Rogers, C. R., Wallen, J. L. Counseling with returned servicemen. N. Y., McGraw-Hill,

1946.

17. Rosenzweig, S. 'An outline of frustration theory', in Hunt, J. MeV., Personality and the behavior disorders. N. Y., Ronald Press, 1944, I, 379-88.

18. Sears, R. R. 'Experimental analysis of psychoanalytic phenomena', in Hunt, J. McV.

Personality and the behavior disorders. N. Y., Ronald Press, 1944, 1, 306-32.

- 19. Shaffer, L. F. The psychology of human adjustment. Boston, Houghton Millin, 1936, 20. Sherman, M. Mental conflicts and personality. N. Y., Longmans, Green, 1938. Symonds, P. The dynamics of human adjustment. N. Y., Appleton-Century, 1946.
 Zander, A. F. 'A study of experimental frustration.' Psychol. Monogr., 1944, No. 256.

निरीक्षण करना

1. Boring, E.G. editor. Psychology for the armed services. Washington. 'The Infantry Journal', 1945.

2. Burtt, H. E. The psychology of advertising. Boston, Houghton Millin, 1938.

3. Friedmann, H. 'The natural-history background of camouflage.' Smithsonian Institution War Background Studies, 1942, No. 5.

4. Hanawalt, N. G. 'The effect of practice upon the perception of simple designs masked

by more complex designs., J. exp. Psychol, 1942, 31, 134.48.

5. Holway, A. H., Pratt, C. C. 'The Weber-ratio for intensitive discrimination.' Psychol. Rev., 1936, 43, 322-40.

6. Köhler, W. Gestalt psychology. N. Y. Liveright, 1929,

7. Oberly, H. S. 'The range for visual attention, cognition and apprehension.' Amer. J. Psychol., 1924, 35, 332-52.

8. Rubin, E. Visuell wahrgenommene Figuren. Kobonhavn, Gyldondal, 1921.

9. Sanford, E. C. Experimental psychology. Boston, Health, 1898.

- 10. Sisson, B. D. 'Eye-movements and the Schröder stair-figure.' Amer. J. Psychol., 1935, 47, 309-11.
- 11. Wertheimer, M. 'Untersuchungen zur Lehre von der Gestalt.' Psychol. Forsch., 1923, 4, 301-50.

बिंह-ज्ञानेन्द्रिय

1. Burzlaff, W. 'Methodologische Beiträge zum Problem der Farbenkonstanz.' Z. Psychol., 1931, 119, 177-235.

2. Dodge, R. Five types of eye movement in the horizontal meridian plane of the field of regard., Amer. J. Physiol, 1903, 8, 307-29.

3. Ewert, P. H. 'A study of the effect of inverted retinal stimulation upon spatially co-

ordinated behavior., Genet. Psychol. Monogr., 1930, 7. 177-363.

4. Fernberger, S. W. 'New phenomena of apparent visual movement.' Amer. J. Psychol., 1934, 46, 309-14.
5. Gilbert, G. M. 'Dynamic psychophysics and the phi phenomenon.' Arch. Psychol 1939,

6. Helmholtz, H. L. F. von. Helmholtz's treatise on physiological optics. Translated from the 3rd German ed. Edited by J. P. C. Southall. Rochester, N. Y., Optical Soc. Amer., 124-5 3 vols. (Esp. vol. 2, p. 426.)

7. Henneman, R. H. 'A photometric study of the perception of object color.' Arch. Psychol., 1935, No. 179.

8. Johnson, B., Beck, L. F. 'The development of space perception: stereoscopic vision in

pre-school children. J. genet Psychol., 1941, 58, 247-54.

9. Katz, D. The world of colour. Translated from the German by R.B. MacLeod and C.W. Fox. London, Kegan Paul, 1935.

10. Ladd-Franklin, C. Colour and colour theories. N. Y., Harcourt, Brace, 1929.

11. MacLeod, R. B. 'An experimental investigation of brightness constancy.' Arch. Psychol., 1932, No. 135.

12. Sheehan, M. R. 'A study of individual consistency in phenomenal constancy,' Arch.

Psychol., 1938, No. 222.

13. Stratton, G. M. Some preliminary experiments on vision without inversion of the retinal images, Psychol. Rev., 1896, 3, 611-17.

Stratton, G. M 'Vision without inversion of the retinal image.' Psychol. Rev., 1897.

4, 341-60; 463-81.

Troland, L. T. Principles of psychophysiology, Vol. 2. N. Y., Van Nostrand, 1930. Walds G., Steven, D. 'An experiment in human vitamin A deficiency.' Proc. Nat. Acad. Sci., 1939, 25, 344-9.

8X

ग्रन्य ज्ञानेन्द्रियां

1. Banister, H. 'Auditory phenomena and their stimulus correlation.' Handbk. gen. exp. Psychol. Edited by C. Murchison 1934, 880-923.

2. 'Crowe, S. J., Guild, S. R., Polvogt, L. M. 'Observations on the pathology of hightone deafness.' Johns Hopkins Hosp. Bull., 1934, 54, 315-79.

3. Culler, B A. 'Thermal discrimination and Weber's law. Arch. Psychol., 1926, No. 81.

4. Fletcher, H., Speech and hearing, N. Y., Van Nostrand, 1929.

Galambos, R. Cochlear potentials from the bat.' Science, 1941, 93, 215. Griffin, D. R. 'Echolocation by blind men, bats and radar.' Science, 1944, 100,

589-90.

7. Griffin, D. R., Galambos, R. 'The sensory basis of obstacle avoidance by flying bats,' J. exp. Zool, 1941, 86, 481-506. 8. Hartridge, H. 'Theories of hearing.' Handbk. gen. Psychol. Edited by C. Murchison.

1934, 924-61.

9. Henning, H. Der Geruch. Leipzig, Barth, 1924.

10. Henning, H. 'Psychologische Studien am Geschmackssinn.' Handbkh. biol. Arbeitsmeth., 1927, 6, A, 627-740. 11. Kntz, D. Der Aufbau der Tastwelt. Leipzig, Barth, 1925.

Katz, D. The vibratory sense and other lectures. Orono, Maine, University Press, 1930.

Mansfeld, F. 'Die Verdunklung und die Blinden.' Arch. ges. Psychol., 1940, 107, 13. 411-36.

14. Mohrmann, K. 'Lautheitskonstanz im Entfernungswechsel.' Z. Psychol., 1939, 145,

15. Nafe, J. P., Wagoner, K. S. 'The nature of sensory adaptation'; 'The nature of pressure adaptation.' J. gen. Psychol., 1941, 25, 295-321, 323-51.

16. Potter, R. K. 'Visible Patterns of sound.' Science, 1945, 102, 463-70.

17. Stevens, S. S., Davis, H. Hearing, its psychology and physiology. N. Y., Wiley, 1938.

Supa, M., Cotzin, M., Dallenbach, K. M. "Facial vision": the perception of obstacles by the blind. Amer. J. Psychol, 1944, 57, 133-83.

Walshe, F. M R. The anatomy and physiology of cutaneous sensibility: a critical

review.' Brain, 1942, 65, 48-112. 20. Wever, E. G., Bray, C. W. 'The nature of acoustic response.' J. exp. Psychol., 1930, 13. 373-87.

Willey, C. F., Inglis, E. Pearce, C. H. 'Reversal of auditory localization.' J. exp. 21. Psychol., 1937, 20, 114-30.

Woodworth, R. S. Experimental psychology. N. Y., Holt, 1938. (Esp. pp. 518-34.) Young, P. T. 'Auditory localization with acoustical transposition of the ears.' J. exp. 22. Psychol., 1928, 11, 399-429.

१६ सीखना

1. Adams, D. K. 'Experimental studies of adaptive behavior in cats.' Comp. Psychol. Monogr., 1929, 6, No. 27.

2. Alpert, A. 'The solving of problem-situations by pre-schooll children.' Teachers' College.

Columbia University, Contrib. Educ., 1928, No. 323.

3. Birch, H. G. 'The role of motivational factors in insightful problem-solving,' J. comp. Psychol., 1945, 38, 295-317.

4. Book, W. F. The psychology of skill. N. Y., Gregg, 1925.

Brown, W. 'Spatial integrations in a human maze' Univ. Calif. Publ. Psychol., 1932, 5, 123-34.

6. Bryan, W. L., Harter N. Studies in the physiology and psychology of the telegraphic language.' Psychol. Rev., 1897, 4, 27-53.

7. Davis, R. C. 'Set and muscular tension.' Indiana Univ. Publ. Science Series, 1940,

No. 10.

Guthrie, E. R. The psychology of learning. N. Y. Harper, 1935.

Guthrie, E. R., Horton, G. P. Cats in a puzzle box. N. Y. Rinchart, 1946.

10. Hebb, D. O., Williams, K. 'A method of rating animal intelligence,' J. gen. Psychol. 1946, 34, 59-65.

11. Hilden, A. H. 'An action current study of the conditioned hand withdrawal.' Psychol, Monogr., 1937, 49, No. 217, 173-204.

12. Hilgard., E. R., Marquis, D. G. Conditioning and learning. N. Y., Appleton-Century, 1940.

13. Hudgins, C. V. 'Conditioning and the voluntary control of the pupillary light reflex.' J, gen. Psychol., 1933, 8, 3-51.

14. Hull, C. L. Principles of behavior, N. Y., Appleton Century, 1943.

15. Kellogg, W. N., Kellogg, L. A. The ape and the child. N. Y., McGraw-Hill 1933.

Köhler, W. The mentality of apes. N Y., Harcourt, Brace, 1925. (Esp p. 132.) .17. Liddell, H. S., James, W. T., Anderson, O. D. 'The comparative physiology of the

conditioned motor reflex.' Comp. Psychol. Monogr., 1934, 11, No. 51.

Macfarlane, D.A. 'The role of kinesthesis in maze learning,' Univ. Calif. Publ. Psychol. 1930, 4, 277-305.

19. Maier, N. R. F., Schneirla, T. C. Principle of animal psychology. N. Y., McGraw-Hill, 1935.

20. Marquis, D. P. 'Can conditioned responses be established in the new-born infant?' J. gen. Psychol., 1931, 39, 479-92. .

21. Morgan, C. L. An introduction to comparative psychology. London, W. Scott, 1894. (Esp. p. 53.)

22. Mowrer, O. H., Mowrer, W. M. 'Enuresis—a method for its study and treatment.' Amer. J. Orthopsychlat., 1938, 8, 436 59.

23. Paviov, I. P. Conditioned reflexes. N. Y., Oxford University Press, 1927.

24. Razran, G. H. S. 'Attitudinal control of human conditioning.' J. Psychol., 1936, 2, 327-37.

25. Ruger, H. A. 'The psychology of efficiency.' Arch. Psychol., 1910, No. 15.

	शब्द	-कोश	
Verification Vestibule Visible Visual	सत्यापन ड्योड़ी दुश्य दाहिटक	Visual area Volition Voluntary Vocal cord	दृष्टि-ग्रधिष्ठान संकल्प ऐच्छिक ध्वनि-तन्तु
		w	_
Whole method of learning White blood corpuscles	कंठस्थीकरणकी समग्रविधि क्वेताणु	Will Word-fluency Word association	संकल्प, शक्ति शब्द-प्रवाह शब्द-साहचर्य
Yielding	विनीत !	Yearning	चाह, लालसा
	7		
Zoology	जन्तु-विज्ञान		

परिशिष्ट घ

अनुक्रमणिका

श्र

प्रतृक्लन धन्धकारसे २६६, २७६ तापमानके बिन्दुग्रोका २८०, २६५ निषधात्मक २६६, ३२३, ३२४ स्पशमं २८० म्रनुपयोगके कारण क्षय १६६, ३३८ श्रभिवृत्ति (रुख) ६४, १६४, २३१, २३५, ३१५ प्र वता १४४, १४६, १६३, १७०, १७४, २६३ रात्रि की (रतौधी) २६६, २७६ रगकी २६८, २७७ लाल हरे की २६६, २७७ ग्रन्त करण (नतिक विवेक) ५६, २५६ अनुबन्ध ३८, ४८, ४८, ६४, ६८, २१३ नक्शा ४७ बुद्धि ४६, ४६, १५२ माता पिता श्रीर बच्चा १०३ मापवड ३५ विधि ४१, ५५ प्रजामबुक बाल ७५, ६२ प्रपराधो द६, द६, १०८ मण्डकोशा ६६ भ्रातरासर्गी ग्रन्थिया ७७, ६२, १६४ सन्तुलन ५१, ६३ अभ्यास (व्यायाम) १६६, १८१, ३२२, ३२६ श्रनुसन्धान १६१, १६६, ३०२, ३२३, ३४० अनुभूति २०२, २२१, २४१ उद्गम २०४ सचेष्ट होनेकी प्रवृत्ति २०३ सवेदना पुञ्ज २०३, २१६ विमाए २०२, २२१ अधम धत्व १५६, १६३ भपतत्रक (हिस्टीरिया) २३४ म्रनुकरण १७४, २०४ धनवधान २४२, २५७ प्रनिक्चय २२५ घरका २३३, २३६ म्र तद्बिट ३०७, ३२५ भन्तमं स्तिष्क १४६, १५१,१५५, १६२,२१५, २२०, २२२ अन्तरादाता २७८, २६४ श्रन्तदंर्शन ६, १३३, ३०३

भ्रतेक छडियोकी समस्या ३०७
भ्रवरोध १८६, २२३, २२७, ३६४, ३७७
का भ्र व व्यक्तियो द्वारा प्रत्थीकरण २६३
भ्रत्यावालय १०२
भ्रस्थिक २८५
भ्रभितेप २३०, २३७
परीक्षा ६६
भ्रवमपण २२६
भ्रावकाकार गालिया २८५, २६३, २६६
भ्रावकाकार रहिला ३०३, ३१०, ३१३
भ्रावत २४१, ३३५
काय ३६६
प्रेरक २४१, ३३५

धा

भागु १७८ श्रवगति (ह्यास) १७८, १८१, २८७, २६० मा। सिक २७ रचनात्मक काय १७६ वकरेखा १७८ भाक्रमण २२६ धाधार कला २५४, २५५, २६६ म्राच्छादन (प्रच्छन्नता) ६४, ५४६,२५५ म्राखोकी के ब्राभिसारिता २६३, २७६ षाकृति भीर पुष्ठभमि २४७, २५६ प्रच्छन २४६ बिन्दू ५४८ भिन्नाथक २४६ वृत्त २४७ सीखी हुई ३४६, ३५५ आवत २४२, ५४६ भाविष्मार ३५८ पाखका ताल २६२ भावश्यकताए १८६, २०० भागिक सवेदना २८२ श्राकृति सामुद्रिक ५८ माघार वाक्य ३७२ षादाता १२३, १४०, १४२ श्रधचकाकार नालिया २६४ गति २ दर ञाण २५४

त्वचा २५१ 37 दुष्टि २६२ ध्वनि २५४ अघ १८७ स्वाद २५२ **अचाईका प्रभाव ४** ब्रात्म स्थापन (गौरव) १६३, २२६, २२८ झात्म सगति ६८ σ म्राघातोका प्रभाव (स्मति पर) ३४३, ३५४ म्राक्चय २०६, २१०, २२२ एमसन, जब बालक था २१ एककोशीय जन्तु २७ = एडलर ५५, ५६, २३३, २३६ इच्छा २०२, २२१ ग्रो जीनेकी १६० इनसिफालिटिस ७६ श्रोषजनकी श्रावश्यकता ५, १८६ इमानदारी ६४, ६८ घो ę, ग्रीसत १८ ईडोटिक प्रतिमा ३४४, ३५४ उ अकगणितमें विलक्षण प्रतिमाए ३६, ५१ उपलिब्ध १२, ३४, १७६ रचनात्मक १७६ शिक्षा विषयक १४, ११५ चपनुबन्य प्रिया ७६, ६२, २१७ त्रिया (चेष्टा) २, १३६ उपवृक्की ७६, ६२, २१७, ५५०, २२२ श्रावश्यकता १८७ उद्दीपन (आवेश) २०३, २१०, २१४, २१६, २१८ चाल् १२६, १४०, १४८, १८२, २०२ उच्चतर ईकाइया ३१० नवजात शिशुकी १७२, १८१ उन्माद (पागनपन) ८३, १२०, २३२, २३७, ३५७ ज मसे पूबको १६ व उपतारा २६२ मस्तिष्ककी २०४, २२० उत्साह (काम करनेका) १६६ सिकयता (दौड) का पिजरा १६५, २०१ उपस्वर २५५ किशोरावस्था ५०, ५७, १७६ उत्तजना १२४, १४० ऋोध १८६, २०६, २१६, २२२, २२६ भ्रोर प्रेरम १८२ कोशा लागूल १४४, १४५, २८५ श्रीर सवेदना २६१ काला-पदाय २७४ गांत २५२ सवेदना २७० श्रधचकाकार नालिया २६४ कोशा ६६, ११८ भिन्नीकरण १६७, १८१ घाण २५४ विभाजन ६६ स्वम् २५० परिवेश १६६ दुष्टि २६६ स्तर १६७ नम्ना ३२१, ३२६ कोकला २५६, २६६ योग २४१ कनीनिका २६२ सबद्ध ३१४ कसौटी ४६ स्वाव २५३ कान २५४ श्रवण २५७ कायकारी मग १२३, १४० उवासीकरण २३० कुशलता १२६, ३०६, ३११, ३२४ उष्णताके स्थान २७६

कल्पना सिंड्ट २३१ (देखिय 'दिवास्वप्न') मल्पना २०५, ३५७ कठस्थीकरण ३२८, ३५३ कोलाहल (शार) १३६, २८७ कण पाषाण २६४ काय भाग ८४, ८६, ६२, ६३ कण पटह २८५ कार्यकी प्रेरणा १६६ कैनन २२०

₹ĭ

खेल १७६, १६१, १६७, २०६, ३५७ नियम ८३ खीभी २०४ खड मध्ययन विधि ३३४, ३५३

ग

गाल १५५ ग्रहणशिवतका विस्तार २५१, २५६ गत २६२, २६६, २७६ गिरोह म६ ग्रन्थिया ७७, १२३, २१४ गोलार्ध, त्वक्षीय १५०, १५६ गति कम्प २५२ गतिका ग्राभास (गत्याभास) २७५ स्वत चालित १३८, ३१३ सगठित १२६, १७२ श्रिभिव्यज्ञक २११ जन्मसे पूव १६ म दो भाग वाली १२६ ऐच्छिक १४८, २२३ गन्ध वर्गीकरण २५४ गलग्रन्थि ७८ गलतिगिम ७८

T I

झाण क्षेत्र १५१ स्रावाता २५४

चरित्र ५३ चुनाव २२३, २३६ चेतना, मात्राए २४०, २५८ चेतालोम १४४, १४५ चित्र, सोचनेमे खपयोग ३६०, ३७४, ३७४, ३७७

चालक १६४, २०१ (वैराय 'प्ररक')
चेहरे ती प्रभिज्यतित (का भान) ५७, २१२, २२२
चिन्तन ३१० ३५६
चलचित्र २१०, २७५
चेट्टाधिट्टान १५४, १६२
चुनायका नियम १२७, १३३, १३७, १४०, १४६ २२४
२४०, २४७, २७६, ३१७
चिह्न श्रीर अथ २४४, २५६, २७३
भिष्ठाथक २४४, २५६, २६१
दूरीके २७०
चौकना २१०
चलना १७३
चयापचय ७६, ३३७
चेट्टारोध १५६, १६३

ज

जीवन चरित म जन्म १६६ ऋम म् ६६ जझ्बुं झ (जङ्) २० प्रतिभाषासी ३६, ५१ जेम्स लाग सिद्धान्त २१६, २२२ जानु क्षप १४७, ३१६ जानना १२२, १०० १७२, २३६, २४३, २६६, ३२१ जनसङ्या, मिली जुली १००, ११४ जातियां (नस्लें) ११३ जीवन चौली म् ५, २३३, २६६

1

भूठका पता लगानेवाला यत्र २१६ भूठ योलना ५४, २१६

A

क्योदी (कानकी) २५४, २६३

Ħ

रवका, बृह्रत्मस्तिष्कीय १५१, १५२, १५७, १६०, १६२, १६८, १७२, २१५, २२१, २४४ स्विक्ष ७६, ६२ तबारमीकरण ८६, १६३, २०५ तकं (स्वाय) चास्य ३७१, ३७८ तारता २८७

श्चनुक्रमणिका

तयारी १२६, २१७, २२२, २४०, ३११, ३१४, ३२३ तारा प्रतिक्षेप १४७ २१७, २६२, ३१६ तक २६८, ३७८ चित्र ३७४ कठिनाइया ३७३ तकशास्त्र ३७१ सम्भावनाम्रोसे प्रसूत ३७४ न्यायवाक्य ३७१ उपयोग ३७२ ताजगी (नवीनता) के प्रभाव ३४२, ३४५, ३४८, २५४, ३६६ तत्परता (तयारी) १२७, १८२, २०२, ३४१ ध्यान २४० प्रसग १३६ जारी रखनकी १३२, १४० लक्ष्यके प्रति १३५ प्रभासनके प्रति २७५ अपूज १३५ मानसिक १३३, १४० प्रारम्भिक १२६, १४०, ३१३, ३५० परिस्थितिके प्रति १३४, १४१, १६१, २४४, २७३, 300 स्वक ज्ञानेद्रिया २७६, २६५ ह्वक पेकी सवेदनाधिष्ठान १५०, १५५, १६२ तापकी ज्ञानिद्रय २७६

थ

थकान १८७, २४७ थानहाइक ४५, ३०४

व

दुश्चिता २२६ द्विश्रोत्रीय श्रवण २६१, २६६ द्विनश्रीय दुष्टि २७२, २७७ दोष २३०, २३२ दिवास्वप्त २३१, २३२, ३४६, ३७७ दिखावटी फोन २६२ वड ३२३ दमन २३०, २३७, ३४८ षुष्टिपटल १४४, २६२ दुष्टि क्षत्र २६८, २७७ दोहराना ३४४, ३५४ दिशा ज्ञान ३०४ देशका प्रत्यक्षीकरण २७०, २६१ दशाए, ग्रस्थायी १२६, १४०, २०२ द्विविधा २२४, ३४८ द्वव्यि २६१

द्विनेत्रीय २७२ रग २६७ सीधी २७२ सध्या २६६ म्रधिष्ठान १५५ विराध २७० गति २७५ प्रत्यक्षाकरण २६१, २७० जामूनी रग २६६ ग्रादाता २६२ सवेदना २६१, २६६ 'देखना' (चि तनात्मक) ३५८, ३६३, ३७० दूरी प्रत्यक्षीकरण २७०, २७७ म्रावाता २७६, २६५ सकेत २७०, २७७ द्धध व्यक्तित्व ७१ दवाम्रोके प्रभाव ७५, १२

탁

ध्यान १२७, २४०, २४६ तस्व २४१, २४६ ग्रादतें २४२ चनल २४३ स्थिर २४२, २५६ ध्यान बँटाने वाली बाधाए १३८, १६०, २४३, ३१८ धोखा देना ६४, ६८ धारणा १२६, ३२७, ३३४, ३४४

स्

नरस्वारोपण २६८ नियमावली, धाचरणकी ६२, ६३, २२६ तार ३३ १ निरुचय २२३, २२४, २३७ निरीक्षण, की भूलें २५० स्थिर श्रीर परिवतनशील २५२, २५६ नेत्र १५४, २६१, २७६ ठहराव १३६, २६२ गतिया १३६, १५४, १७२, २६२, २७६ निषिक्त श्रडकोश (स्त्रीबीज) ६६, १६६, १६१ न्यासग ७८ निरोध १२४ नसींतकु (मूल) प्रवित्त १६५, १७१, १८०, १८३, २१४ न्यिंड (कोशा) ६६, ११८

यथायता २५०	ज मरी पहिले १६६
भूलें २५०, २४५, २५६	का दवाव ६८, १२०
उन्नति २५६, २५६	देहार और शहरका १०६
सीखनेमें ३०७, ३२१, ३२६	सामाजिक पर ('परिवेशके साथ व्यवहार' भी देखिये)
वस्तुमोका २४४	परिवेशवादी १०२, १०६, १०६
वज्ञानिक २५६, २६०	पताया १६७, ३५६
वस्तानामा २४४	प्रयोग ३, ६६, १०२, ११७, १६५, ३२७
नेत्रदशा २७१	प्रायोगिक परिवत्य ४, ६६
	परिचित होना २४६, ३५०
"यादाता २७८, २६५	पुवद्ष्टि ३०७, ३२४
निता ३३६, ३५४, ३५७	
निहिचत ग्रीर एकसी गतिया ३०२, ३०६	पित्र्येक ६६, १०३, १०५, ११५, ११८ प्रतिभा २१, ३५
निर्देश २३४	प्रजन प्रथिया ५०, ६३, १७६
न्यायवाक्य ३७१, ३७८	
4	पथप्रवराक विचार ३५८, ३६५, ३६८, ३७७
ď	'प्रतिभा'-प्रभाव ६०
Toronto 200 Bull	पहचदुष्टि २०७, ३२५
पुचनकरण ३६२, ३७७	परिवार १०४, १०५
पश्चात्-प्रतिमा ६, २६६, २७७	प्रसाहर ६६, ११७
प्रज्ञारोध १५५, १६३	परिकत्पा ६, ३६७, ३७२, ३७७
पशु	प्रभासन २७५
चालक १६४, २०१	प्रतिमाए ३४४, ३५४
सीखना २६६	प्रज्ञा १६
प्रवणता (कफान) १५, ३५	परस्परिक्या
परीक्षा ४५, ४६	वशानुकम भीर परिवेशमें ६४, १०४, १११, १६६
प्राधिकारी, प्रतिरोध ५६, १७६, १६६	शरीर म्रोर प्रिवेशमें ११६, १२३, १३६
पूब धारणा २५ म	षरीरके भ्रगोमे १६७
प्रतिक्षेप गुखला ३००, ३२४	व्यवितत्वके तत्त्वोमे ५६
पित्रयसूत्र ६६, ११६, ११६	व्यवितत्वके सक्षणोमें ७०
प्रतियोगिता ५३, १६०, १६७, ३३६	परिणामीका ज्ञान १६७, ३२१
प्रत्यस् ३६१	पस दगी और नापरा दगी १५४, २००
विकास ३६२	प्रेम (प्यार) २१३, २२७
तत्र ३६४	प्रहस्तन १६१, ३०४, ३२३
परामश ४६, ४०, ४२, ६३, २३३	प्रभुत्वका प्रेरक १६०
्निर्देशहीन २३६, २३८	परिपचन (प्रोद्धा) १६५, १७१, १७३, १७४, १८०
परिवेशके साथ व्यवहार १२०, १३६, १४२, १७२, १७४,	सास लना १६६
१६१, २०३, ३४६	पेशिया १६६
प्र (प्रमोगकर्ता) ६	र नायु तत्र १६७
प्रतिध्वनि, सकेत २६३, २६६	लिग भव ११६, १७५
भ्रम २५५	क्तद १७७
प्रयत्त (प्रयास) ७, १६६, २५३, २२७	प्रेरणा १८२, २०१, ३१२
परिवेश	विवास्वणोर्भे ३५७
क्रिया ६७	(निज्ञा) स्वन्नी में ३५७
क्षतिपूर्ति ६८, ११८	सीखनेमें ३२३, ३२६
प्रभावपूर्ण ६७, १०४, ११७, १६७	खेलमें १६६
परिवार ६४, १०४, १०५	कायमें १६६
महत्त्व ६५	प्रेरक १६२, २००
उन्नति ६६, १०७	पशुक्रोंके १९४
मनायालय १०२	वर्गीकरण १५४

जबनेका १८६	पहली सुलभाना ३०=
संयोग २२७	प्रकृतावली ६२, ७२
संघर्ष २२४	श्रभिवत्तिया ६४
परिभाषा १८२	ग तमुखता बहिमुखता ५६
विकास १६३, २००	पहुचना श्रीर पकडना १७३
मितव्यय ३२३	प्रतिक्रिया, काल १३०, १४०, ३१४
प्रयास १८६	साम्बिक १३१
सद्यस्यताकालीन १८७, २००	पढना १३७
मनीरजन १६४	प्रत्यभिज्ञा ३४६
पलायन १८७, २०६	वस्ता १३६, २०५, २४५, २५२
मनुसन्धान १६१, १६६	श्रयोग्यता ३७
सीखे हुए २००	श्राकोकी गतिया १३६, २६३
प्रहस्तन १६१	श्रादते १३७
प्रभुत्व १६०	गति (रपतार) १३७
शिशुपालन १६६	1111 ((4(11)) / 40
वस्तु-सम्ब धी १६०	प्रत्याह्वान ३०३, ३२७, ३३६, ३४४, ३४६, ३ ४४ प्रपाठ, सीखनमें ३३२, ३५३
भतारमक भीर ऋणात्मक २२८	प्रपाठ, ताखनम २२५, २३२
विद्या करनेका १६०	प्रत्यभिज्ञा १०३, ३२७, ३३६, ३४८, ३४५
	प्रतिक्षेप १४७, १६५, २६५
काम (सम्भोग) १८६, १६६, २१०, २१८, २२७, २३१	चाप १४७, १६२
की धिवत १९४, २०१	सम्बद्ध ३१५, ३२५
प्रचेतन १६४	पलकका २२३, ३२०
बिना सीखे हुए १५३	लार ३१५
वेकी १२३, १४२, १४६, १६५, १६७, २६२	हाय हठानेका ३१६
चिकनी २१४	पुष्टीकरण (प्रवलीकरण) १७०, १७३, १७४, १८१, १८४,
प्रतिमान २७	१८५, १६१, २२६, २२६, २४२, २४६, २६५,
प्रत्यक्षीकरण २४३, २५६, २६१, २७८, २६४, ३४८	चर्रा, चर्र, चर्र, चर्र, वर्र, वर्
यथायता २४०, २४३	पुन सीखना ३३६
कलाकृतिका २०६	पुनरावत्ति, सीखनेमें ३२२, ३२६
श्रवण सम्बन्धी २६०	समया तर ३२२, ३२६, ३३३, ३५३
श्रन्धोका २६३	प्रतिरोध, ५६, १२०, १३६, १३६, १६६
दूरीका २७०, २७७	प्रतिध्वनि २५६, २५५
सस्य २४७, २४८	प्रतिकिया १२४, १४०
षाकृतिया २४७, २५६	तत्व १२५, १३४, १४०
समृह्में बांचना २४८, २४६, २४१, २५६	बल १४६, १६२
भ्रम २५५	पुरस्कार ३२३
सीखना २४५	प्राप्ताक २२, ३४
सस्याका २५१	द्यतात्रीय १७
बस्तू रग २७४, २७७	निरपेक्ष १६
चक्राकार घुमावोका २६४	प्रतिमान १प
परिवर्तनशील २४६, २४व	प्रतिमान विचलन १७
धाकारका २७३, २७७, २५२	प्राप्ताक ३३, ३४
सामाजिक २१३, २३६, २४४, २४७	त्रतीक १४८, २४४, २५६, ३५६, ३७३, ३७७
प्रयास भीर भूल २४६	परीक्षा १४
वाध्यम ३७०, २७७	उपलिध १४
पोष प्रत्यि ७८, ८१, ६३, १७६	प्रवणता १४, २१, ४२
पठार ३१२, ३२४	सेना २४, ३३
प्रयोजन १६३, २०१, २२३, ३५व	साहचयं १३३
पीछा करने की गति (ब्राखोकी) २६२	समूहा ४६, ५१
Tide to the true factories / / / /	

बीने २१, ३५	बुद्धि १६, २५
वाक्यपूर्ति २७	वयस्क ३०, ३३
मनध्य चित्रण २३, २४	मस्तिष्यका भाकार १५२
फाम बोड २३	भनुब ध ४६, ४६, १५२
सामहिक २४	परिभाषा १६, २६
बुढि २१	भ्रपराधी ८६
भूलभलया २५	विगास २१, २७, ३०, ३५
सरया पम्ब धी ४३	वितरण ३१, ३४, ११०
विलाम शब्द १५, १३३	परोक्षाए २१, ३३, ३४
कृति २३, ५७	बुद्धितिब्ध (बु० ल०) २७, ३५
व्यक्तित्व ६०	वयस्त ३१
ग्रभिक्षेप ६६	स्थिरता २८, २६
की विश्वसनीयता ४५	बहरा बच्चा २८८
रोर्शाख ६७	वितरण ३१, ३४
स्टैनफोड बीने २२	उतार चढ़ाव २५
की प्रामाणिकता ४६	बाधा ३३७, ३४१, ३४२, २४८, ३५४
भाषा सम्ब धी ४३	बुल दी (ध्वितिकी) रह७
प्रयास झीर भूल २६६, ३०५, ३०६, ३०८, ३७०	उद्गम पर २६२, २६६
प्रामाणिकता ४६, ६३	बचतको थिधि ३३६, ३४०
पीडा २७६	बिराराव १६
प्राप्ताक २२, ३४	चित्र ४७
शताशीय १७	बोसी (गावाज) २१३, २८८
निरपेक्ष १६	बर का छता १६६
प्रतिमान १८	, , , , , , , ,
	74
फ	
	भिष्ठाथक शाकुतिया २४६
फुदवनेकी गति (आखोकी) २६२	भिन्नताए (गन्तर)
फायड ६४, ६६, २३२, २३५, २३६, ३५७	कारण दर, हर, ११७
	सामूहिक १०६, ११८
ল	व्यवितगत १३, ३४, ४४, ७४, ५४,
	पेश के मारण ११० ११८

बृहत् धात्य ितकता ६१ बीन सायमन परीक्षाए २१ बृहत मस्तिस्स १५०, २६२ बालक प्रत्यय ३६१ विकास ६३, ६४ परिवार ६४ इतर परिवारोमें पोषित १०६, १११ सुधार ६, ६६ रमतियां २३५ नवजात १६६, १७२ बिगडा हुमा ६५, ६३ बाह्यावाता २७६, २६५

बुद्धिदी जल्य (मलपबद्धिता) १६, ३५, ३६, १०य

बच्ने, इतर परिवारोमें पोषित १०न

50 पेशके कारण ११० ११८ जातिगत (गरलोकी) ११३, ११८ लिगीय ११४, ११८ भिन्नीकरण कोशा १६७, १८१ प्रत्यय ३६२, ३७७ सम्बद्ध प्रतिकिया ३१८, ३२६ भय २०६ २२०, ५३२ कारण १८४, २५१ सम्बद्ध १८८ लक्षण २१७ भूरा पदाथ १५१, १६२ भूख १८३, १८४, १८६, १६६, २८२, ३२३ अप ८४४, ५४६ अरस्तुका २५५ भावत जीत २५५, २५६ म्युलर लायर २५६

ग्रन्श्रमणिका

भौतिक कारणोसे उत्पन्न २५५ पोगनडाफ का २५६ जोएलनर का २५७ प्रफरीडर का २५५ तत्परताके कारण २४४, २४६ निर्देशके कारण २३४ समग्र प्रभावके कारण २५६, २५६ भट (इ टरव्यू) ५८, ७२ भाषा १५८ सीखनेमें ३०३, ३१० विचार ३५६, ३७३ भूलभुलया सीखना ३००, ३०३, ३६१ परीक्षा २५ भविष्यवाणी ४५, ३७६

स

मानवविज्ञान ११३ महत्त्वकाक्षाका स्तर २३०, ३२४ मिश्रण २६७, २८४, २८८, २६५, २६६ मस्तिष्क १४६ विकास १६७ धाकार १५२ का तना १५०, १६२ मध्मेह ७७ मितव्यय, स्मतिमें ३२६, ३५१ का प्रेरक ३२३ मोहनिद्रा ७२, २३४, २३७ मुखब्द्धि (मुढ) २० मध्वशि ७७ मानसिक भ्रायु (मा० भ्रा०) २७ मनुष्य चित्रण परीक्षा २३ माक द्वेन ६० मानसिक किया २ म्रायु २७ भ्रनुस धान ३५८ स्वास्थ्य ८६, ६३ काय १३३ म्ख २० मस्तिष्क सामुद्रिक १५३ १५४, १५८ मानसिक रोग विश्ववज्ञ २३२, २३४ मनोविश्लेषण ८५, २३०, २३५, २३८ मनोविज्ञान १ श्रसाधारण २३२, २३७ उपयोग १ परिभाषा १, २, ११, ११६, १२० विभेदात्मक ११६, १३६ सामान्य ११६, १३६

विधिया ३ समस्याप् ११६, १८२, २३६ पारिभाषिक पद १०, १२ मनोव्याधि २३१, २३२, २३७ मनस्चिकित्सा २३४, २३७ मनोविद्युत् प्रतिक्षप २१७, ३१६ मिश्या साक्ष्य ३ ४७

य

योग्यता १२, ३५ कलात्मक ४३ क्लर्की की १५, ११५ श्रनुब ध ३८, ५१ वितरण १६ सामा य ३६, ४१, ४५ साम्हिक तत्व ४२, ५२ भाषा सम्ब वी ४२, ५२, ११५ यात्रिक ४२, ११५, ११८ सरया सम्ब धी ३६, ४३, ५२ देश सम्ब धी ४३, ५२ विशष ३६, ४१, ५२ युगल सहचर ३२६ युवतयाभास २३०, २३७ याद करना १२६ यौन यासग ८०, ११६, २१८ यौन रुचि ८०, ८७, ६३, १७६, १८६, २१८, २२७, २३० यमज १०४ परिवेश १०५ बुद्धि १०५ एक दूसरे से पथक किये हुए १०६ यग हल्महोल्त्स सिद्धा त २६८, २७७ युग ५६

₹

रक्त, दबाव २१६ प्रवाह ७४, ७५ वाकरा ७६, ६२ सवार ७५ 'रोगी' का इतिवत्त ५, ५६, ७२ रग २६६, २७६ ग्र धापन २६६, २७७ वता २६७ पूरक २६८, २६६, २७७ स्थिरता २७३ मिश्रण २६७ २७६ वस्तुका २६१, २७७

चित्र २६४	बोलनेका १७५, १८१
प्रारम्भिक २६ म, २७७	चलनेका १७३, १८१
शुक्ता २६७, २७०	विमाए
रेंगना १७४	श्रवण सवेदना ५६६
षचि १७६, १६२, २०६	धानुभूति २०२, २२१
प्रश्तावली ६४	च्यां नितत्य ४४
स्वयमें १६३	चुव्टि सवेदना २६७, २७६
रुकावटकी पिटारी १६४	विवेचन २५०, २५३, २५४
रोर्वाख परीक्षा ६७	वितरण १६
ऋतुचर्या १८६, १६६	वऋरेखा १६, १६०, ११६
रचना १२५, १४०, ३३४	बुबि ३१, ३४
4411 (1	माप १६
20	च्यवितत्वके लक्षण ५५, ६१
स	विलोप (नाषा) ३१७, ३२१, ३२३, ३२४, ३६३
mine summer from 204 22V	विस्मृति ३३६
लॉयड मागनका नियम २६५, ३२४	
लघुमस्तिष्क १५०, १५४, १६२	कारण ३३७, ३५४
लोकतत्र १३, ११७	वकरेखा ३३७, ३३८, ३४०, ३४२, ३४४, ३५४
(क्य — C— 000 D	प्रत्यास्थापन ३३५
चानित १६६, २०१	सुप्तावस्था ३३५
सध्यवर्ती १५४, १६७, १६६, ३०४	विफलता २०८, २२७, २३७
तत्परता १३५	में व्यवहार २२६, २३७
सामहिक १६६	खदगम ५२७, २३७
स्यानायम २३०	सहन करना २२ प
लगन्शीलता ६४	विभ्रम २३४, ३४५, ३४५
लिगीय भिन्नताए ११४	वशानुकमवावी १०२, १०७
लक्षण (व्यक्तित्वके) ५४, १६४	वशानुकम ६४, ६८, ११७, २६६
वितरण ५५	योग्यता १०१
सामा यता ६ व	नियमण १०१
मोलिन ५५	परिवेग ३०, ६४
	महत्त्व ६५
व	माता पिता १०१, १०८
	यमज १०४, ११८
बाक भ्रेश १५७, १६३	व्यवित ६५, ११६
व्यवहार	की कियाएं १२०
विकास १७१	विकास १६४
सूत्र १२३, १ २५, १२७ , १३५, १४०, १८२, २४१, २४४	भिष्णताए १३, ३४, ६४, ११७ परिवेश १२०
वास्तविक भ्रायु (वा० भ्रा०) २७	विषमायोजा १३६, २३२, २३७
विरोध (वैषम्य) २४२, २७०, २७७	विवास ५४, २२८
विकास ९५, १६४	विनोध २१०
व्यवहारका १७१, १६१	विषपाञ्चति जन्तु ६७, ११७
मस्तिष्कका १६७	
बुद्धिका २१, २७, ३०, ३५, १७६, १८१	विषक्ष दृष्टा त ३७६ वि धिया ३
प्रेरकोका १८३	
स्नायुकोसाका १४५	मस्तिष्किक व्यापारीका स्थान निर्धारण १५३, १६१
व्यक्तित्वका १६५, १७६, १८१	व्यक्तिका इतिवृत्त ८, १२, ५६, ७२
जनसे पूत्र १६६, १८१	श्रनुबाध ३८, ४१, ५५
सामाजिक १७५, १५ ६	विकास क्रम का म्राध्यम ७, १२, १६४, १७६
miniah JAN JAB	प्रायोगिक ३, १२, ६६

•	
क्कांवर डालनेकी १९४	
पुन सीखन या बचतकी ३३६	
सरपा बास्त्रीय १६, ३६	
व्य (व्यक्ति) ६, १२३, १२५	
वस्तु	विः
रग २७४, २७७	17
प्रत्यक्षीकरण २४३, २६२	
प्राकार २७३	
व्यक्तित्व ५३, ७४	
जविक तत्व ७४, ५१, ६३	
परिवतन ७५	
सगति ६८	
परिभाषा ५३, ७२	
वर्णन ४४, ५७, ७२	
विकास ५०, ५२, ५७, १७६	
भोजन ७६	
भिन्नताए ५४, ७४, ६२, ६४, ६७, ६४	वु
कठिनाइया पद, १३, २३१	वण
विमाए ४४, ६०	4.
रोगके प्रभाव ७६, ६२	
दवाश्रोके प्रभाव ७३, ६२	হা ব
ष तरासर्गी ग्रथिया ७७, ६२	হা।
चन्नति ५७, ६३	হ্ব
एकीकरण (सक्लेषण) ६६, ७३, ८६	হ <u>়</u>
परख ५७, ७२	वार
माप ६०, ७२	হা
बहुविध ७१,७३	र्शी
धारीर विज्ञान ७४, ७५	ঘা
शरीरका आकार प्रकार (गठन) ७४, ६२	হা
श्रभिक्षेप परीक्षा ६६, ७३	पल
प्रश्नावली ६२, ७२	হা
श्रेणी मापदड ६०, ७२	হাৰ
परिस्थिति परीक्षा ६४, ७३	.,
सामाजिक तत्व ५२, ६३	
स्वभाव ७५	
लक्षण ४४, ४६, ६८, ७०, ७२	
प्ररूप ४६	
विश्वसनीयता ४५, ६२, ६३	হা
विज्ञान १, ३६७	হা:
विवर्तन (बदलना) १२८, १३६, १३८, १४०, १६१,	
ध्यान २४२	
प्रत्यक्षीकरण २४६, २४८	म् इटे
विस्तार, ग्रहुण शक्ति का २५१, २५६	वा
स्मृतका ३२६, ३५३	প্ৰ
व्यवसाय (पेशा) ४६, ६३	यो
वेसरका नियम २५३, २५६	
माणी (भाषा) ३७०	
केन्द्र १५७	स
. 4 44.	**

बधिर ३६० विकास १७५, ९=१ म्क ३५६ ध्वनिया २८६, २६६ चारना ३५६ प्रत्यय ३६१ कठिनाइया ३६५, ३७३ चितन ३१०, ३५६ भाषा ३५६, ३७३ तार्किक ३७० मास पेशियोकी गति ३६० समस्या सुलभानेमें ३६४ सप्रयोजन ३५६ तक ३७० चरण ३६९ साधन ३५६ 7095 णपट २६६

হা

व्य निर्माण १३४, १३६ ासनप्रियता ५५, ६३ नास १४८, १८६, २१४ भ्रता २६७ ताशीय १६, ३३, ३५ रीर-रसायन ७५, ६२ ीतल स्थान २७६ कु २६२, २७६ ोक २१०, २२२ लेष्मस्फाय ७६, ६२ ारीरिक सीमा ३११ रीर विज्ञान २, १०, ११ मस्तिष्क १४२ सवेग २१४, २२० अभ्यास (व्यायाम) १६६ धावश्यकताए १८६ व्यक्तित्व ७४, ७५ ारीरिक गठन ७४, ६२ ।।रीरिक सस्थिति १३०, १३२, १४४ लाकाए २५४, २६२, २६६, २७६ अअ डिकिस वेत पदाय १५१ रशब ७, ७४, १०५ नणी मापदड ६०,७२ तिरंगटन २8६

स

समायोजन १२२, १४०, १७०, २३१, २३७

सीन्दर्य शास्त्र ४३, १८४, २०७, २२१, २४६, २८८, २६८,	कठस्थीकरणमें ३२६, ३५३
\$ £ 8	प्रत्यक्षोकरणमे २४८, २५२
सतकता २४, १७६	सुनना २८५, २६६
ह्रास १८१	प्रतिष्विन शिखा त २८६
सम्पूण या बिल्कुल नहीं का नियम १४६, १६२	समिवाह ११३
साहचय १८६, १६२, २०४, २०७, २२१, ३४७	'सेना' ३६६, ३७७
नियंत्रित १३३	स्याहीका घडवा ६७
(सयोजक) त तु १५७	सीखा १६५, १८१, ५६७
स्वतंत्र १३३, २३४, ३४७	पश्योग २६८, ३०४, ३०६, ३२४
स्वतंत्र स्नायु ६०, २१४, २२२	मस्तिका हा व्यापार १६१, १६३
स तुलन १७३, २६३	श्राचरणकी नियमावलो ५३
सामध्य १३, ३४, ४४, ५४, ६४, १०६, १८०	वऋरेता ३०१, ३०६, ३१०, ३१२
सयोजन १२८, १३६, १३८, १४०, १४६, १४७, १४६,	परिभाषा १७०, २६७
१६३, १७०, १५४, २१०, २४५, ३१०, ३२२,	सवेग २११
३२६, ३६४	तत्व ३२१
समभौता २२४, २७४	मनुष्योमे ३०३, ३०८, ३०६ ३२५
सबद्ध प्रतिक्रिया १८८, ३१३, ३२५, ३५०	धन्तर्दृष्टि (सूक्त) ३०७, ३२४
विलम्बित ३१७, ३२६	भाषा ३०३ ३१०
भिस्नीकरण ३१५, ३२६	भूलभुलया ३००, ३२४
स्थापना ३१५, ३२५	कठस्था करण ३२ व
विलोप ३१७, ३२५	प्रेरणा १८४, ३२३, ३२६
साधारणीकरण ३१८, ३२६	गत्यात्मक ३००
मनुष्योमें ३१८, ३२६	निरोक्षण ३०८, ३०६, ३८१, ३३१
साधनात्मक ३१६, ३२६	स्थान २६६, ३०६, ३०५
वापसी ३१७, ३२६	पठार ३१२
संघप २२४, २३७	पहेली ३०८
सगठन (सहयोग)	भ्राप्तम ३०३, ३१०, ३१२, ३२५
नत्र हाथ १७२, १८१, २७२	बोलना १७५
पेशियोका १२६, १७२, २५२, २६५	सार ३१२
सकेल २४४, २६३, ३४६	सिद्धात ३२१, ३२६
सक्षिप्त २४५, २५६	वस्तु ३०४, ३०६, ३०७, ३९४
सस्कृतिया ११३	प्रयास गौर भूल २६६
सामग्री, बाह्य निरीक्षण ग्रीर ग्रन्तवज्ञनसे प्राप्त ६, १२	टाइपराइटिंग ३१०
स्वप्त २३५, ३५७, ३७७	चलना १७ ^२
सद्यस्कृत्यता १८७, २०६, २१८	स्मृति ३२७, ३४९
सवेग २०२, २०६, २२१, २२४	यत्र ३३०
रक्तचाप २१६	मितव्यय ३२६, ३५३
रवसन २१५	ष्माकृतिया १४६, १४७
नियत्रण २११, २२२	प्रतिमा ३४४, ३५४
स्रभिव्यवित २१०, २२०, २२२, ३५०	कमियां ३४६, ३५५
म्रागिक दबा २१५, २२२	कठस्थीकरण ३२८
सिद्धा त २१६, २२२	नाम ३४८, ३४६
अनेक प्रकार २०६	प्राथमिक ३४५, ३५४
समानुभूति २०५ २२१	प्रत्याह्वान ३४४
स्थिरीकरण, संवेगात्मक २२६	प्रत्यभिज्ञा ३४व
सकल्प स्वातत्र्य २२६, २३७	धारणा ३३५
साधारणीकरण ३१८, ३५०, ३६२, ३७७	रटना ३३२
समूहमें रखना	विस्तार ३२८, ३५३

चित्र वर्ष, १व६, ४४३, ३४६, ४४४	स्वभाव ७५, ८६
प्रशिक्षण ३५०	स्वरगुण २५७, २५८
समाकार बीने ५१	स्वर १८७
स्मृति सहायक प्राति १५३	स्परा सवेदना २८०
सगीत २४८, २५७	
स्नायु (नाड़ी) १४२	स्थाना तरण ३५२, ३५४, ३५८, ३६१, ३६५ स्थाना तरण (मनोविदलेषणमें) २६५ हेन्
कोवा १४४, १४०, १४६, १५१, १५२, १६२, १६०,	स ध्या दृष्टि २६६
१७०, १८१	सीखने की समग्र विधि ११४, १५३
के द्र १४३, १४५, १७२	सकल्प रर्व, रर्व, रव्द
सवाहन १४२, १४३, १४६	सीखने का १३१
त तु १४३, १४३, २७६	स्थान निर्धारण, त्वक्ष १५६, १६०
मावेग १४६	ध्वति रहर, रहद
क्तम १४३, १४४	स्पियरमन ४५
पथ १४८, १५१, १५४, १५५	111111111111111111111111111111111111111
बोध- १४३, १४५, २७०	£
रैनायु संस्थान १४२	हाथ के सकेत २१३
स्वतत्र २१५	हाइपोधलमस २१४
ुस्तावधिक विक्रति वर, २३१, २३२, २३६, २३७	द्यीनता की अनुभूति २३१, २३६
राध कदम बढ़ाना १६७	हप २०४, २१०, २२२
रायिंगवी ७७	हैंसना २१०
स्तम्भ रोग १४४	हेतु या मध्य पद ३७०, ३७६
सुख २०२, २०४, २२१	
सम्भावना ३७४, ३७८	क्ष
समस्या गुलभाना २२७, ३६४, ३७७	क्षेत्र (मस्तिष्क में)
संवेदना २०३, २६१, २७५, २९४	सयोजनकारी १५७, १६०
श्रवण २५७, २६६	श्रवण (श्रधिष्ठान) १५०, १५५, १६२
रवस २७६, २६४	हवक्ष के १५२
चनकर मानकी २६४	चेष्टा (ग्रविष्ठान) १५०, १५१, १६२
थमानमी १८६	घाण १५०
स्वाव २ ५२, २६५	पूर्वचेष्टा (भिधष्ठान) १५४
गति रेष्ट्र	सेवेदना (ग्रधिष्ठान) १५५
पुज २०३	त्वन पेशी सवेदना (धिष्ठान) १५०, १५५, १६२
घ्राण २५४, २६५	वाणी १५७
मागिक २५२, २६॥	विष्टि १५०, १४४, १६३, १७०
पीडा २०३	श्रातिपूर्ति नह, २३१
तापमान २४०	वशानुक्रम की ६व, ११व
कुष्टिय २६१, २६६, २७६	क्षेत्र
सहोदर १०२, १०४	ध्यान का २४१
सामाजिस परिवेश ६२	श्रवण २४ व
शत्यक्षीकरण २१६, २३६, २४४, २ ४७	वृष्टि २४७, २ ७०
समाज विज्ञान २, ११	•
सुवुम्ना १४३, १४४, १४८, १४०	X
सर्वेदनाशील स्थान २७६, २५२, २६४	त्रिविमेक्ष २७२
समिति २० व	W
सहभावी स्नायु ५०, २१५, २२०, २२२	त
सहानुभित १७६, २०४, २२।	ज्ञानेन्द्रियोके सहायक उपकरण २७६, २८४, २६५
स्नायु सन्धि १४४' १६२	ज्ञानकोशीए २७६, २५३, २५४, २५६, २६३, २६४
स्वाव २४२	शानेन्द्रिय १६व, २६०, २७व, २६५
١٧١	

Form No.

Book No.....

UNIVERSITY LIBRARY, ALLAHABAD DATE SLIP

The borrower must satisfy himself before leaving the counter about the condition of the book which is certified to be complete and in good order. The last borrower is held responsible for all damages.

An overdue charge will be charged if the book is not returned on or before the date last stamped below.

JAN 1976 . E ME 5 NOV 1977

26. Schlosberg, H. 'A study of the conditioned patellar reflex,' J. exp. Psychol, 1928, 11. 468-94.

27. Skinner, B. F. The behavior of organisms. N. Y., Appleton-Century, 1938.

28. Thorndike, B. L. 'Animal intelligence.' Psychol Monogr. 1898, 2, No. 8; Animal intelligence. N. Y., Macmillan, 1911.

29. Tolman, E. C. Purposive behavior in animals and men. N. Y., Century, 1932.

30. Tolman, B. C., Honzik, C. H. 'Maze learning in rats': 'Maze performance in rats.'

Univ. Calif Publ. Psychol., 1930, 4, 241-75.

31. Tolman, B. C., Ritchie, B. F., Kalish, D. Studies in spatial learning.' II. 'Place learning versus response learning.' J.exp. Psychol., 1946, 36, 221-9.

32. Warden, C. J. The relative economy of various modes of attack in the mastery of a

stylus maze.' J exp Psychol, 1924, 7, 243-75.

33. Warden, C. J., Jenkins, T. N., Warner, L. H. Comparative psychology. 3 vols. N. Y.,

Ronald Press, 1935-40.

- 34. Wendt. G. R. 'An analytical study of the conditioned knee-jerk.' Arch. Psychol., 1930, No. 123.
- 55. Zener, K., McCurdy, H. G. 'Analysis of motivational factors in conditioned behavior. J. Psychol., 1939, 8, 321-50.

१७ स्मति

1. Allport. G. W. 'Eidetic imagery.' Brit J. Psychol., 1974, 15, 99-120.

2. Bartlett, F. C. Remembering N. Y., Macmillan, 1932.

3. Boreas, T. 'Experimental studies of memory.' (Greek.) Praktika Acad. Athènes, 1930, 5. 382-96.

4. Carmichael, L., Hogan, H. P., Walter, A. A. 'An experimental study of the effect of language on the reproduction of visually perceived forms.' J. exp. Psychol., 1932, 15, 73-86

5. Cox, J. W. 'Some experiments on formal training in the acquisition of skill.' Brit.

Psychol., 1933, 24, 57-87.

6. Duncan, C. F. 'The effect of electroshock convulsions on the maze habit in the white rat.' J. exp. Psychol., 1945, 35, 267-87.

7. Ebbinghaus, H. Uber das Gedachtnis. 1885. Translated by H. A. Ruger and C. E. Bussenius Memory. N. Y., Teachers' College, Columbia University, 1913.

8. Galton, F. Inquiries into human faculty and its development London, Macmillan, 1883. 9, Gates, A. L. Recitation as a factor in memorizing! Arch. Psychol, 1917, No. 40.

10. Gibson, J. J. 'The reproduction of visually perceived forms.' J. exp Psychol, 1929, 12,

11. Hanawalt, N. G., 'Memory trace for figures in recall and recognition.' Arch Psychol., 1937, No. 216.

12. Hanawalt, N. G. Demarest, I. H. 'The effect of verbal sugestion in the recall period upon the reproduction of visually perceived forms.' J. exp. Psychol., 1939, 25, 159-74.

13. Hoyland, C. I. 'Experimental studies in rote-learning theory' J. exp. Psychol., 1938,

23, 172-90

14. Jaensch, B. R. Eidetic imagery. N. Y., Harcourt, Brace, 1930.

15. Keller, F. S., and others. 'Studies in International Morse Code.' J. appl. Psychol., 1944, 28, 254-66; 1946, 30, 265-70.

16. McGeoch, J. A. The psychology of human learning. N. Y. Longmans, Green, 1942.

(Esp. pp. 453-512.)

17. Meenes, M. Morton, M. A. Characteristics of the eldetic phenomenon. J. gen.

Psychol., 1936, 14, 370-91.

18. Melton, A. W., von Lackum, W. J. 'Retroactive and proactive inhibition in retention: evidence for a two-factor theory of retroactive inhibition.' Amer. J. Psychol., 1941, 54,

19. Minami, H., Dallenbach, K. M. 'The effect of activity upon learning and retention in the cockroach.' Amer J. Psychol., 1946, 59, 1-58.

20. Musphy, G. An historical introduction to modern psychology. N. Y., Harcourt, Brace, 1932. (Esp. supplement by H. Klüver, pp. 437-42.)